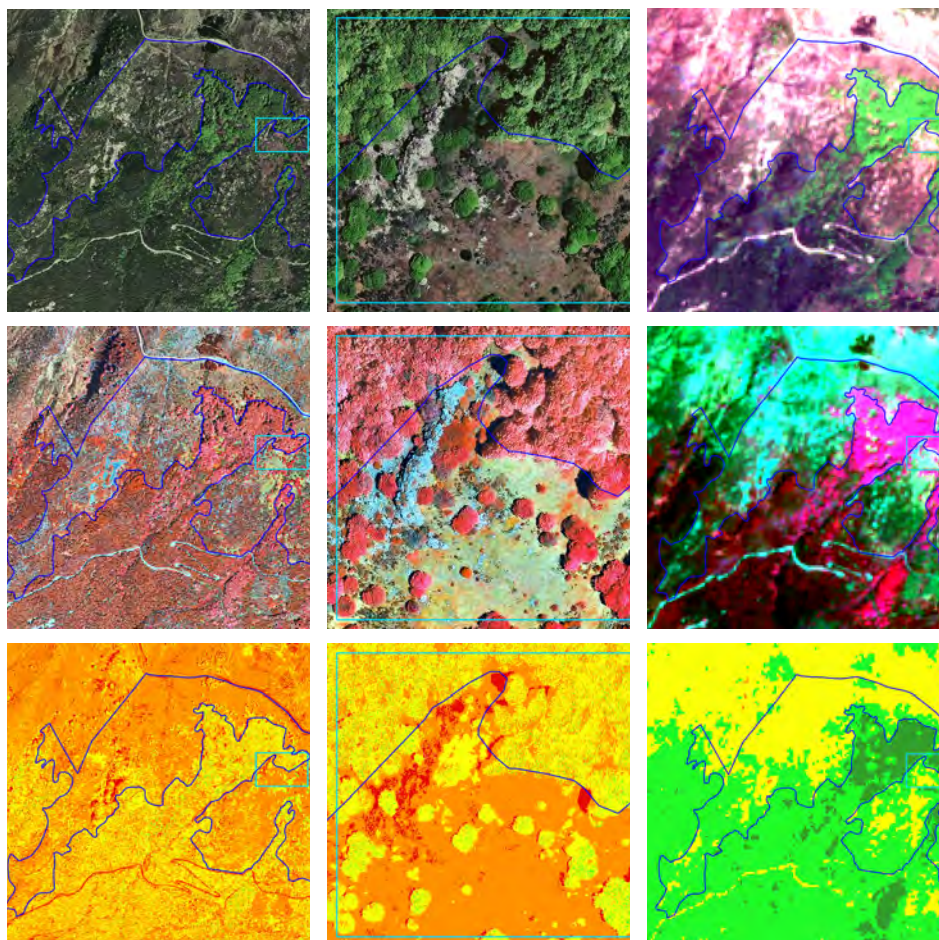


Comparativa entre imatges de satèl·lit Sentinel i ortofotografies per a la discriminació de cobertes herbàcies en zones de pastura



Treball Final de Grau en Enginyeria Forestal

Autor: Gemma Fustegueres Rosich

Tutor: M^a Concepción Ramos Martín

Cotutor: Daniel Farré Huguet

Lleida, 02 d'octubre de 2016



**Universitat
de Lleida**



Gràcies Dani! ;-)

Índex de continguts

1 Introducció.....	9
2 Objectius.....	11
3 Metodologia.....	12
3.1 La zona d'estudi.....	13
3.2 Les dades.....	14
3.2.1 Recintes SIGPAC.....	14
3.2.2 Ortofotografies infraroges de l'ICGC.....	16
3.2.3 Imatges Sentinel 2A.....	17
3.3 El procés.....	20
3.3.1 Programari.....	20
3.3.2 Marc de referència de la zona d'estudi.....	20
3.3.3 Selecció de recintes SIGPAC.....	20
3.3.4 Càlcul del CA amb ortofotografies infraroges.....	22
3.3.5 Càlcul del CA amb imatges Sentinel-2A.....	23
4 Resultats.....	26
4.1 Resultats del càlcul del CA amb ortofotografies infraroges.....	27
4.1.1 Recintes de pastura amb $CA > 0$	30
4.1.2 Recintes FO.....	30
4.1.3 Recintes improductius.....	32
4.2 Resultats del càlcul del CA amb imatges Sentinel-2A.....	33
4.2.1 Recintes de pastura amb $CA > 0$	39
4.2.2 Recintes FO.....	39
4.2.3 Recintes improductius.....	41
4.3 Comparació dels resultats del càlcul del CA amb ortofotos infraroges i imatges Sentinel-2A.....	42
4.3.1 Recintes de pastura amb $CA > 0$	42
4.3.2 Recintes FO.....	44
4.3.3 Recintes improductius.....	45
5 Discussió.....	47
5.1 Diferències espectrals entre sensors.....	47
5.2 Diferències temporals i de disponibilitat.....	48
5.3 Respecte a les ortofotografies infraroges.....	48
5.4 Respecte a les imatges Sentinel-2A.....	51
5.5 Avantatges i inconvenients de les ortofotografies infraroges respecte a les imatges Sentinel-2A.....	51
6 Conclusions.....	53
7 Referències bibliogràfiques.....	54
8 Annexos.....	55

Índex de figures

Figura 1: Esquema de la metodologia.....	13
Figura 2: Situació general i detall de la zona d'estudi.....	14
Figura 3: Número dels talls de les ortofotografies infraroges.....	16
Figura 4: Dates de vol de les ortofotografies infraroges.....	17
Figura 5: Bandes de les imatges Sentinel-2A amb resolució espacial de 10, 20 i 60 m.....	18
Figura 6: Detall de la configuració de les correccions fetes a les imatges Sentinel-2A amb el plugin SCP.....	24
Figura 7: Imatges de la metodologia aplicada a les ortofotografies infraroig.....	28
Figura 8: Recintes FO amb CA calculat sobreestimat.....	31
Figura 9: Recintes d'usos considerats improductius amb CA calculat sobreestimat.....	33
Figura 10: Imatges de la metodologia aplicada a les imatges Sentinel-2A del mes de maig.....	34
Figura 11: Imatges de la metodologia aplicada a les imatges Sentinel-2A del mes de juny.....	35
Figura 12: Imatges de la metodologia aplicada a les imatges Sentinel-2A del mes de juliol.....	36
Figura 13: Imatges de la metodologia aplicada a les imatges Sentinel-2A del mes d'agost.....	37
Figura 14: Recintes FO amb CA calculat sobreestimat.....	40
Figura 15: Recintes d'usos considerats improductius amb CA calculat sobreestimat.....	42
Figura 16: Comparació bandes dels sensors.....	47
Figura 17: Històric d'ortofotos RGB de 25 cm de l'ICGC.....	50

Índex de taules

Taula 1: Usos, superfície i nombre dels recintes SIGPAC a Catalunya.....	16
Taula 2: Bandes ortofotografies infraroges ICGC.....	17
Taula 3: Bandes imatges Sentinel-2A.....	20
Taula 4: Imatges Sentinel-2A seleccionades.....	20
Taula 5: Usos SIGPAC de la zona d'estudi.....	22
Taula 6: Usos SIGPAC de la mostra escollida.....	22
Taula 7: Valors NDVI classificats en intervals, i descripció del tipus de coberta que representen.....	23
Taula 8: Reclassificació dels valors de l'NDVI.....	23
Taula 9: Reclassificació del ràster suma.....	26
Taula 10: Resultats per la mostra de 18 recintes amb ortofoto infraroja.....	30
Taula 11: Valoració CA per recintes de pastura i ortofotografia infraroja.....	31
Taula 12: Valoració CA per recintes FO i ortofotografia infraroja.....	31
Taula 13: Valoració CA per recintes improductius i ortofotografia infraroja.....	33
Taula 14: Resultats per la mostra de 18 recintes amb imatge Sentinel-2A.....	39
Taula 15: Valoració CA per recintes de pastura i imatges Sentinel-2A.....	40
Taula 16: Valoració CA per recintes FO i imatges Sentinel-2A.....	40
Taula 17: Valoració CA per recintes improductius i imatges Sentinel-2A.....	42
Taula 18: Comparació dels valors de CA calculat obtinguts amb les ortofotografies infraroges i CA calculat amb les imatges Sentinel-2A per a recintes de pastura.....	44
Taula 19: Comparació dels valors de CA calculat obtinguts amb les ortofotografies infraroges i CA calculat amb les imatges Sentinel-2A per a recintes FO.....	45
Taula 20: Comparació dels valors de CA calculat obtinguts amb les ortofotografies infraroges i CA calculat amb les imatges Sentinel-2A per a recintes amb usos improductius.....	46
Taula 21: Resum d'avantatges i inconvenients de cada tipus d'imatge.....	52

1 Introducció

En ajuts relacionats amb l'aprofitament de pastures, la normativa estableix que només són subvencionables per aquests ajuts aquelles superfícies cobertes d'espècies herbàcies. A Catalunya, aquest tipus d'ajuts només es poden declarar a la DUN¹ sobre recintes amb ús SIGPAC² considerats de pastures com; les pastures arbrades (PA), les pastures arbustives (PR) i els pastius (PS). Aquests usos porten associat un atribut denominat Coeficient d'admissibilitat (CA), que representa el percentatge de la superfície del recinte recoberta amb espècies herbàcies o superfície admissible. La superfície admissible serà la superfície neta resultant d'aplicar el CA a la superfície bruta declarada (superfície SIGPAC). D'on el càlcul d'aquest percentatge és fonamental per al correcte compliment de la normativa vigent.

Actualment, el càlcul (revisió) d'aquest valor es fa d'acord amb diverses metodologies, que van des de la fotointerpretació per part de tècnics amb experiència, fins a la teledetecció, passant per l'anàlisi SIG o la comprovació directa a camp.

Avui en dia, es disposa de noves imatges que milloren molt la resolució espacial, espectral i temporal respecte als productes disponibles fins ara. Aquestes noves imatges són les ortofotos amb infraroig de l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC) i les imatges del nou satèl·lit Sentinel-2A (disponibles des de desembre de 2015). Per aquest motiu es planteja l'opció de millorar els mètodes aplicats fins al moment per la detecció de les superfícies cobertes de vegetació herbàcia. I amb el present treball es farà una comparativa entre imatges satèl·lit i ortofotoimatges per a la discriminació de cobertes herbàcies en zones de pastura.

1 La Declaració Única Agrària (DUN) consisteix en una declaració anual que de forma obligatòria ha de fer la persona titular de l'explotació agrària que vulgui sol·licitar determinats ajuts i/o hagi d'efectuar determinades declaracions.

2 El Sistema d'Identificació de Parcel·les Agràries (SIGPAC), a efectes de la gestió i el control dels règims d'ajut establerts per Reglament comunitari, així com per als règims d'ajuts en els quals calgui identificar les parcel·les, i per tant és l'única base de referència per a la identificació de les parcel·les agrícoles en el marc de la política agrícola comuna. Aquest registre depèn del Fons Espanyol de Garantia Agrària (FEGA) i del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació (DARP), i la gestió, l'explotació i el manteniment de la informació registrada al SIGPAC correspon a la Direcció General de Desenvolupament Rural.

La base de dades del SIGPAC conté tant informació gràfica com alfanumèrica. La informació gràfica del SIGPAC es compon de la delimitació geogràfica referenciada de cada parcel·la del terreny, que inclou un o diversos recintes classificats amb algun dels usos que defineix el sistema, superposada a un conjunt d'imatges de satèl·lit o ortoimatges aèries, que compleixen les normes exigides a una cartografia oficial a escala mínima 1:5.000, i que proporcionen una visió contínua de terreny de tot el territori català.

La base de dades alfanumèrica conté la informació mínima següent de cadascun dels recintes: codis d'identificació, superfície mesurada, perímetre, codi d'ús assignat, incidències detectades en la subdivisió, coeficient de regadiu, coeficient de pastura, pendent mitjà mesurat, elegibilitat, i nombre d'oliveres en el supòsit de les parcel·les oleícoles i les seves característiques identificatives.

La novetat de les imatges Sentinel-2A implica que encara no hi hagi publicats estudis que aprofitant aquestes dades avaluïn la coberta vegetal. Malgrat això, sí que s'han elaborat estudis per la discriminació de la coberta vegetal mitjançant imatges color verticals i satèl·lit (IKONOS i Landsat) en què es considera vàlid el NDVI per analitzar la variació del recobriment del sòl amb espècies vegetals (Sant et al., 2014). D'altra banda, l'estudi "The ESA Sentinel-2 mission Vegetation variables for Remote sensing of Plant monitoring" (Jaramaz et al., 2014) el que tracta és de preveure la utilitat de les dades del satèl·lit Sentinel-2 per a l'anàlisi de paràmetres de la vegetació, entre els que considera la fracció de coberta de la vegetació (FVC – Fraction of Vegetation Cover) d'acord amb les especificacions tècniques del satèl·lit Sentinel-2A.

2 Objectius

L'objectiu del treball, que es presenta com a Treball Final de Grau, és analitzar la viabilitat de l'ús de diferents tipus d'imatges per tal de generar un model d'anàlisi què permeti avaluar la part admissible pel pagament d'ajudes vinculades a les pastures dins del pla de la Política Agrícola Comuna (d'ara endavant PAC). Amb aquest objectiu es compararan imatges del satèl·lit Sentinel-2A i l'ortofoto infraroja de l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC).

Es tracta d'un model per establir el valor màxim de superfície admissible i ha de servir com a suport a altres mètodes ja establerts i aprovats pel DARP, així com a la fotointerpretació o la visita a camp. A més a més, ha de permetre una gestió de molt baix cost, que és l'única manera que el model es pugui aplicar amb continuïtat. Els requisits que poden contribuir al baix cost són:

1. Adquisició econòmica d'imatges ortofotogràfiques infraroig. El DARP té un conveni amb l'ICGC que garanteix aquest punt.
2. L'adquisició de les imatges Sentinel-2A és gratuïta.
3. Ús de programari lliure i a poder ser gratuït.

No es pretén un model molt detallat a petita escala, sinó un model que pugui funcionar a escala de tot Catalunya, no tant per catalogar el que hi ha sinó per delimitar allò que no pot ser admissible (descompte de superfícies arbòries i de superfícies no poblades amb espècies herbàcies).

3 Metodologia

S'estableix una metodologia similar per a l'anàlisi dels dos tipus d'imatge. Les diferències establertes a les metodologies han de permetre arribar a resultats comparables tenint en compte les diferències de les dades de les quals es parteix. En grans línies aquestes diferències són:

- Diferent resolució temporal. El nombre d'imatges i les dates de captura de les imatges difereix molt.
- Diferent resolució radiomètrica. Diferents tipus de sensors amb diferent nombre de bandes, de centre de banda i d'amplada de banda.
- Diferents correccions geomètriques i radiomètriques de les imatges.
- Diferent resolució espacial. Diferents tipus de sensors amb diferents bandes i resolucions espacials.
- Diferent sistema de referència. Les ortofotos infraroges tenen per sistema de referència l'ETRS89, mentre que les imatges Sentinel-2A tenen com a sistema de referència el WGS84.

La novetat de les imatges Sentinel-2A (disponibles des de desembre 2015) conjuntament amb la seva disponibilitat quasi immediata contrasta amb el processat més lent de les ortofotografies infraroges. Això ha comportat treballar amb imatges de diferents anys, del 2016 per les imatges satèl·lit i del 2014 en el cas de les ortofotos.

Per al cas dels sistemes de referència, tenint en compte l'escala del treball i les indicacions del ICGC, en aquest treball els dos sistemes de referència s'han considerat equivalents. La resta de diferències fan que no es pugui comparar els mètodes directament (ja que cada un haurà d'incorporar processos propis de les imatges a tractar), però sí els seus resultats.

La metodologia que s'aplicarà, en línies generals, s'indica a la Figura 1 i es pot resumir en els següents passos:

1. Selecció dels recintes SIGPAC de la campanya 2016. Se seleccionaran exclusivament els recintes que quedin continguts completament dins de l'extensió de les imatges per evitar que quedin parts del recinte sense informació i que això pugui afectar a càlculs posteriors.
2. Adquisició de les imatges i preparació d'aquestes en funció de les dades i els mètodes a emprar.
3. Càlcul de l'Índex de Vegetació de la Diferència Normalitzada (NDVI per les seves sigles en anglès) mitjançant la calculadora ràster i la següent fórmula:

$$NDVI = \frac{(NIR - R)}{(NIR + R)}$$

4. Creació d'un mapa booleà per reclassificació del ràster resultant del càlcul del NDVI, on els píxels vàlids prendran el valor 1 i els no vàlids prendran el valor 0.
5. Recompte de píxels vàlids per a cada recinte SIGPAC mitjançant un "Zonal Statistics". El valor de la mitjana que es pot extreure, que és l'equivalent (en tant per u) del percentatge acceptable de superfície coberta per espècies herbàcies, i per tant la part subvencionable del recinte. Aquest càlcul es farà per tots els recintes, però només es valorarà per aquells recintes amb usos pasturables (PA, PR o PS) i usos forestals (FO).

6. Comparació dels resultats obtinguts per teledetecció amb una valoració visual sobre la imatge a color per veure si els resultats s'ajusten a la realitat.
7. Comparació de la bondat del mètode per a cada tipus d'anàlisi.

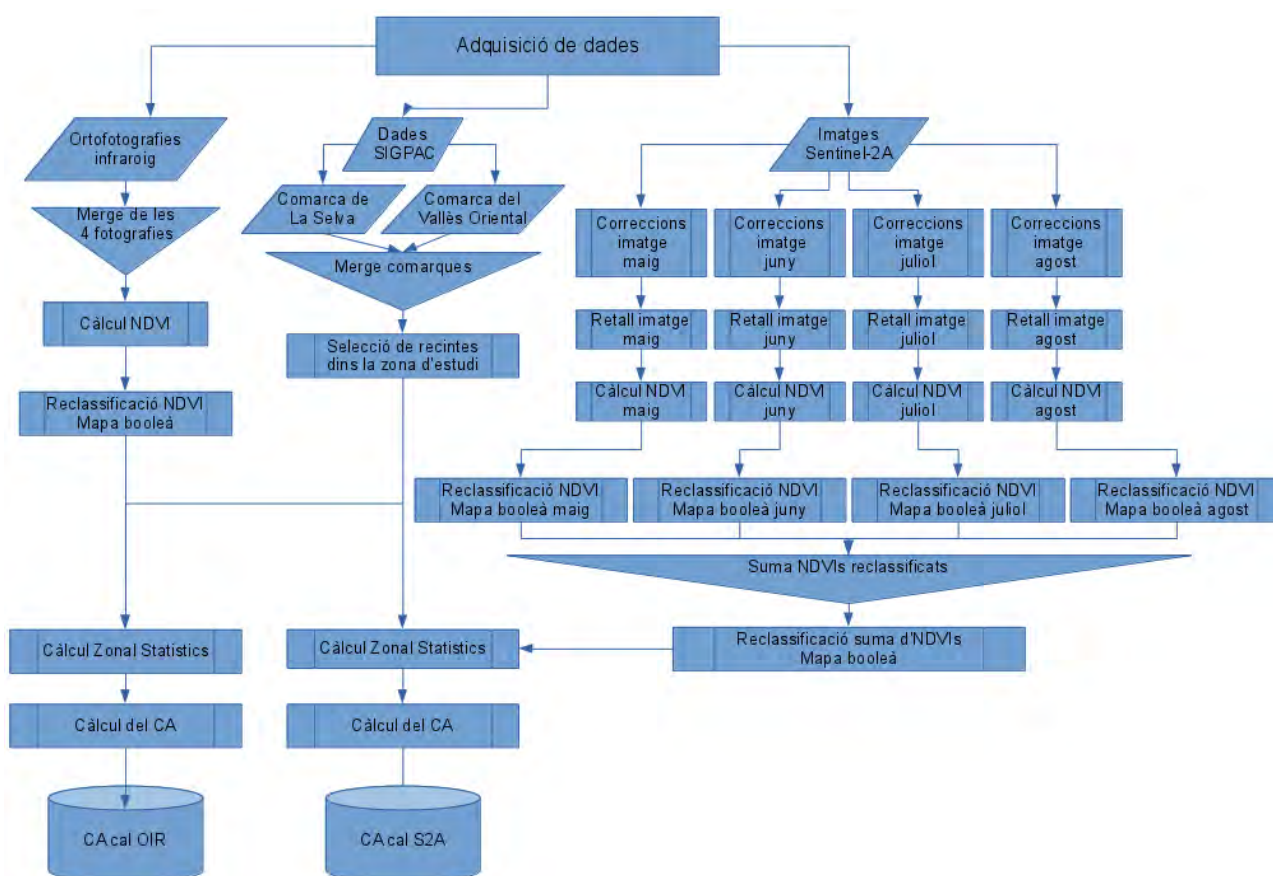


Figura 1: Esquema de la metodologia.

3.1 La zona d'estudi

La selecció de la zona d'estudi s'ha fet a partir de la fotointerpretació de sèries històriques d'ortofotos de l'ICGC (de 2010 a 2015). S'ha escollit una zona de muntanya on es veiessin prats, matollars, boscos densos i boscos més aclarits. A més a més s'ha comprovat que en aquesta zona els recintes SIGPAC (de la campanya 2016) tenen els usos considerats de pastura (PA, PR o PS).

Finalment, la zona d'estudi s'ha acabat delimitat seguint els talls a escala 1:5.000 de l'ICGC, que són els límits de les ortofotos infraroges de 25 cm.

La zona d'estudi ha quedat localitzada als voltants del Turó de l'Home al parc natural del Montseny, a cavall de les comarques del Vallès Orienta i la Selva (Figura 2).

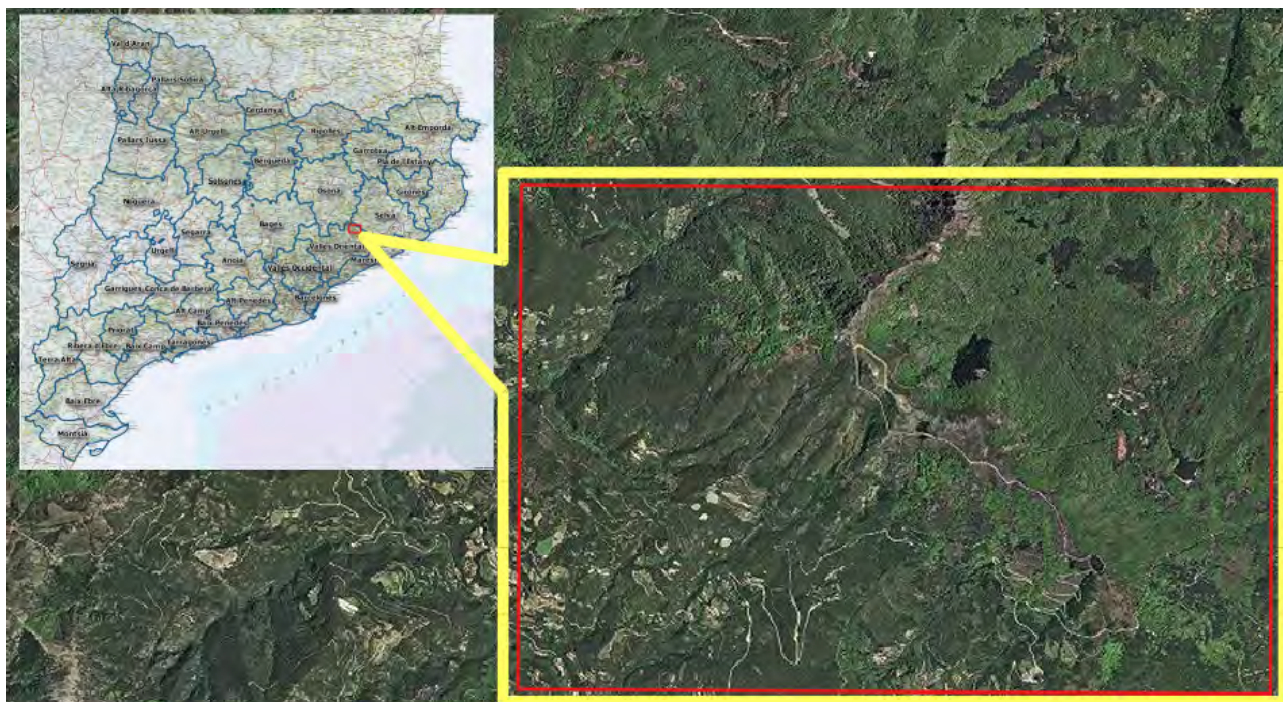


Figura 2: Situació general i detall de la zona d'estudi.

3.2 Les dades

Les dades que s'han fet servir per a l'anàlisi són:

1. Capa de recintes SIGPAC de la campanya 2016.
2. Ortofotos infraroig de 25 cm de l'ICGC de l'any 2014.
3. Imatges de diferents dates del satèl·lit Sentinel-2A de l'any 2016.

De totes aquestes dades s'ha fet una selecció de la part que cobreixen la zona d'estudi, ajustant-les als límits dels talls 1:5.000 de l'ICGC.

3.2.1 Recintes SIGPAC

El Sistema d'Informació Geogràfica de Parcel·les Agrícoles (SIGPAC) és un registre administratiu de caràcter públic i una base de dades que conté ortoimatges aèries i dades geogràfiques i d'usos de cada parcel·la de terreny susceptible de beneficiar-se d'ajudes comunitàries³.

Aquestes parcel·les s'anomenen recintes i cada un d'aquests recintes té definits diferents atributs, el més important del qual és el de l'ús. Actualment al SIGPAC existeixen un total de 23 usos, que són els que s'indiquen a la Taula 1:

³ Extret de la pàgina web del SIGPAC, a inclosa dins de la pàgina web del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació.

Taula 1: Usos, superfície i nombre dels recintes SIGPAC a Catalunya.

US SP	DESCRIPCIÓ	SUP SP HA	NUM REC
FO	Forestal	859.969,27	446.220
PR	Pastura arbustiva	695.683,01	945.540
TA	Terra campa	545.255,79	664.221
PA	Pastura arbrada	410.095,51	145.447
ZU	Zona urbana	148.734,55	23.939
OV	Olivera	123.339,37	290.379
FY	Fruiter	84.005,95	185.025
CA	Vial	64.575,91	237.197
IM	Improductiu	63.880,19	261.176
VI	Vinya	55.928,18	110.248
FS	Fruita seca	53.950,79	117.235
AG	Corrents i superfícies d'aigua	41.213,49	61.256
PS	Pastiu	39.843,60	95.686
TH	Horta	9.903,09	57.544
CI	Cítric	8.743,91	11.288
ED	Edificació	2.477,12	70.383
OF	Associació olivera - fruiter	850,32	2.244
IV	Hivernacle	783,39	2.841
FL	Associació fruita seca - olivera	615,97	4.162
VO	Associació vinya - olivera	120,02	1.840
VF	Associació vinya - fruiter	42,97	239
FV	Associació fruita seca - vinya	37,74	238
ZV	Zona censurada	34,86	43
		3.210.085,00	3.734.391

D'aquests usos, estan considerats com a pastures els usos "pastius" (PS), "pastura arbrada" (PA) i "pastura arbustiva" (PR), en verd a la taula anterior. En passades campanyes, l'ús FO (en taronja a la Taula 1) també s'havia considerat ús de pastura, motiu pel qual, també s'hi prestarà atenció. Com es pot comprovar a la Taula 1, els usos de pastura més el forestal ocupen una part molt important de la superfície de Catalunya. Els usos de pastura per si sols ocupen el 35% de la superfície, mentre que si també considerem l'ús forestal, aquesta ocupació s'eleva fins al 62%.

A banda de l'atribut d'ús, els recintes de pastura també tenen l'atribut Coeficient d'Admissibilitat (CA), també anomenat Coeficient de Pastura (CP). Aquest atribut és el que representa la porció de superfície coberta per espècies herbàcies i admissible per a pagament, i es representa com un tant per cent. El CA, a diferència de l'ús, no està informat per tots els recintes, sinó només per als recintes de pastura que s'han declarat alguna vegada. Per aquest motiu, cada campanya és necessari anar informant aquest atribut per als recintes que no el tenen valorat, i és l'objectiu d'aquest estudi arribar a establir un mètode que en faciliti aquesta valoració.

Pel treball s'han fet servir les capes disponibles a la web de dades obertes de la Generalitat de Catalunya, d'on s'han descarregat les comarques del Vallès Oriental i la Selva per a la campanya 2016. De tots els recintes només s'han considerat per al treball aquells recintes que queien completament dins de la zona de treball.

3.2.2 Ortofotografies infraroges de l'ICGC

La zona d'estudi s'ha acabat de delimitar en funció dels talls a escala 1:5.000 al voltant del Turó de l'Home, ja que és d'aquesta manera que es distribueixen les ortofotos infraroig (Figura 3).

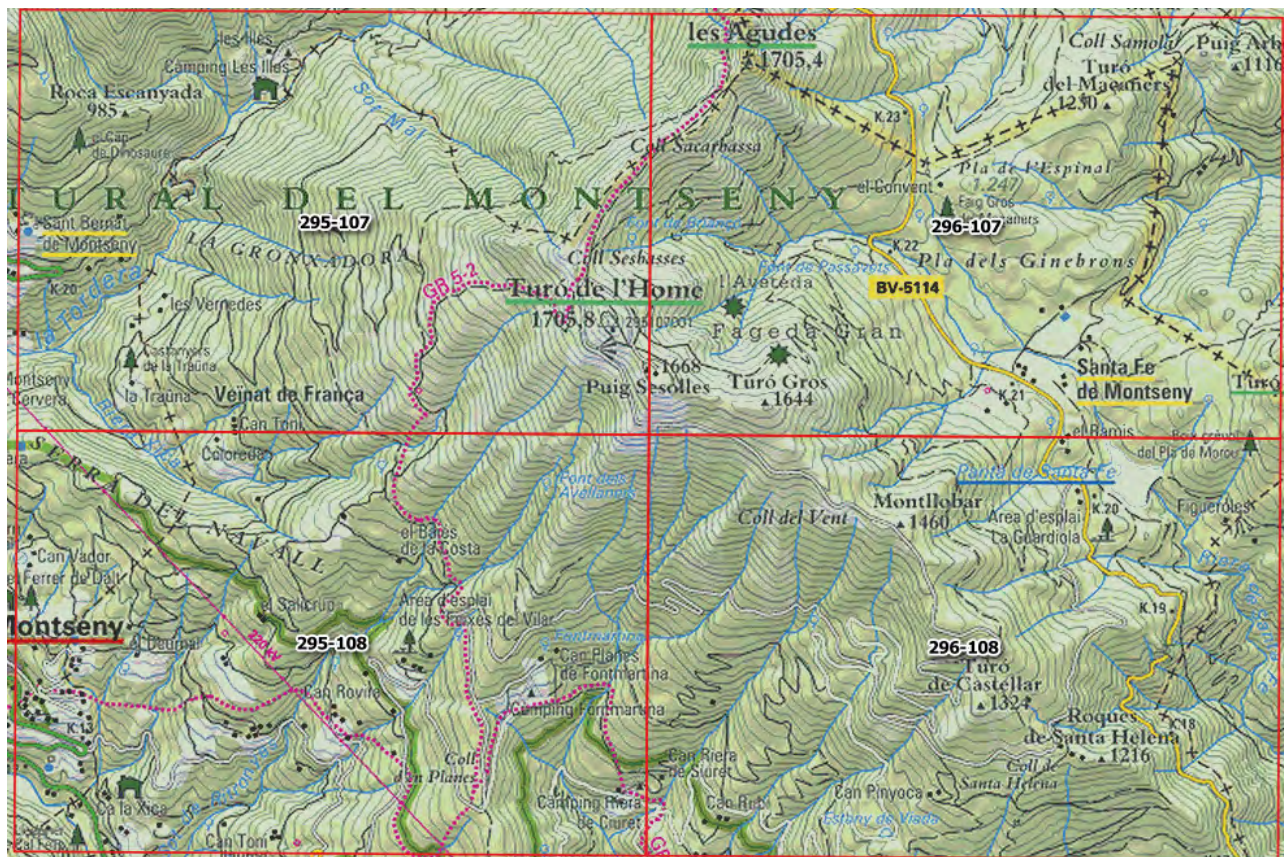


Figura 3: Número dels talls de les ortofotografies infraroges.

Les ortofotos infraroig de l'ICGC tenen les següents característiques⁴:

- Sistema de referència: ETRS89
- Se serveixen amb 3 bandes:

Taula 2: Bandes ortofotografies infraroges ICGC.

BANDA	INFORMACIÓ	MIN (nm)	CENTRE (nm)	MÀX (nm)
Banda 1 (canal vermell)	Infraroig	695,34	729,45	831,06
Banda 2 (canal verd)	Vermell	600,94	623,82	676,38
Banda 3 (canal blau)	Verd	513,92	543,27	595,92

- Resolució espacial de 25 cm.
- Resolució radiomètrica de 8 bits.
- Resolució temporal anual.
- Imatges corregides radiomètricament amb continuïtat per tot el territori.
- Imatges corregides geomètricament amb continuïtat per tot el territori.

⁴ De les especificacions tècniques facilitades pel ICGC.

Per a l'estudi s'han analitzat les ortofotos de l'any 2014. En el moment d'iniciar el treball les del 2015 encara no estaven disponibles i després no s'han substituït perquè les dates d'adquisició del 2015 són massa primerenques. Les dates en què estan fetes aquestes ortofotografies es mostren a la Figura 4:

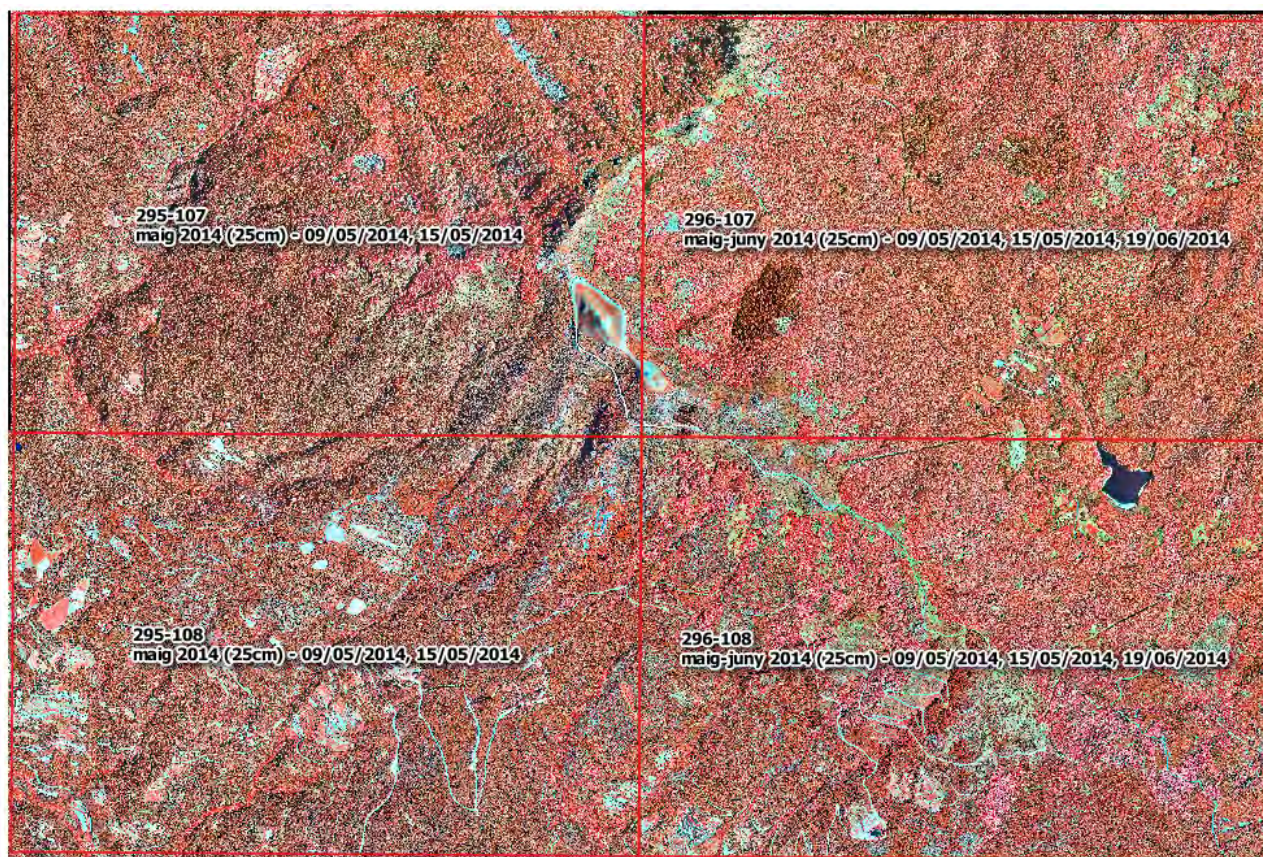


Figura 4: Dates de vol de les ortofotografies infraroges.

3.2.3 Imatges Sentinel 2A

El Sentinel-2A, posat en òrbita el 23 de juny de 2015, és el primer dels dos satèl·lits idèntics que han d'acabar proporcionant imatges sobre qualsevol part de la Terra amb una periodicitat de 5 dies. El satèl·lit s'integra dins l'ambiciós programa europeu COPERNICUS d'observació de la Terra, que representa la contribució d'Europa a un sistema global de monitoratge del planeta i les seves afectacions i canvis des de l'espai com a bé públic a la societat⁵. Disposa d'un sensor, el MSI, que genera imatges multispectrals en el visible, l'infraroig proper i l'infraroig d'ona curta..

Les imatges del Sentinel-2A tenen les següents característiques⁶:

- Òrbita polar (heliosíncrona).
- Sistema de referència: WGS84.
- Se serveixen amb 13 bandes, amb diferents resolucions espacials⁷ (Figura 5):

⁵ Informació obtinguda al web de l'ICGC.

⁶ Informació obtinguda al web de l'ESA/Sentinel.

⁷ Informació extreta del "SENTINEL-2 User Handbook".

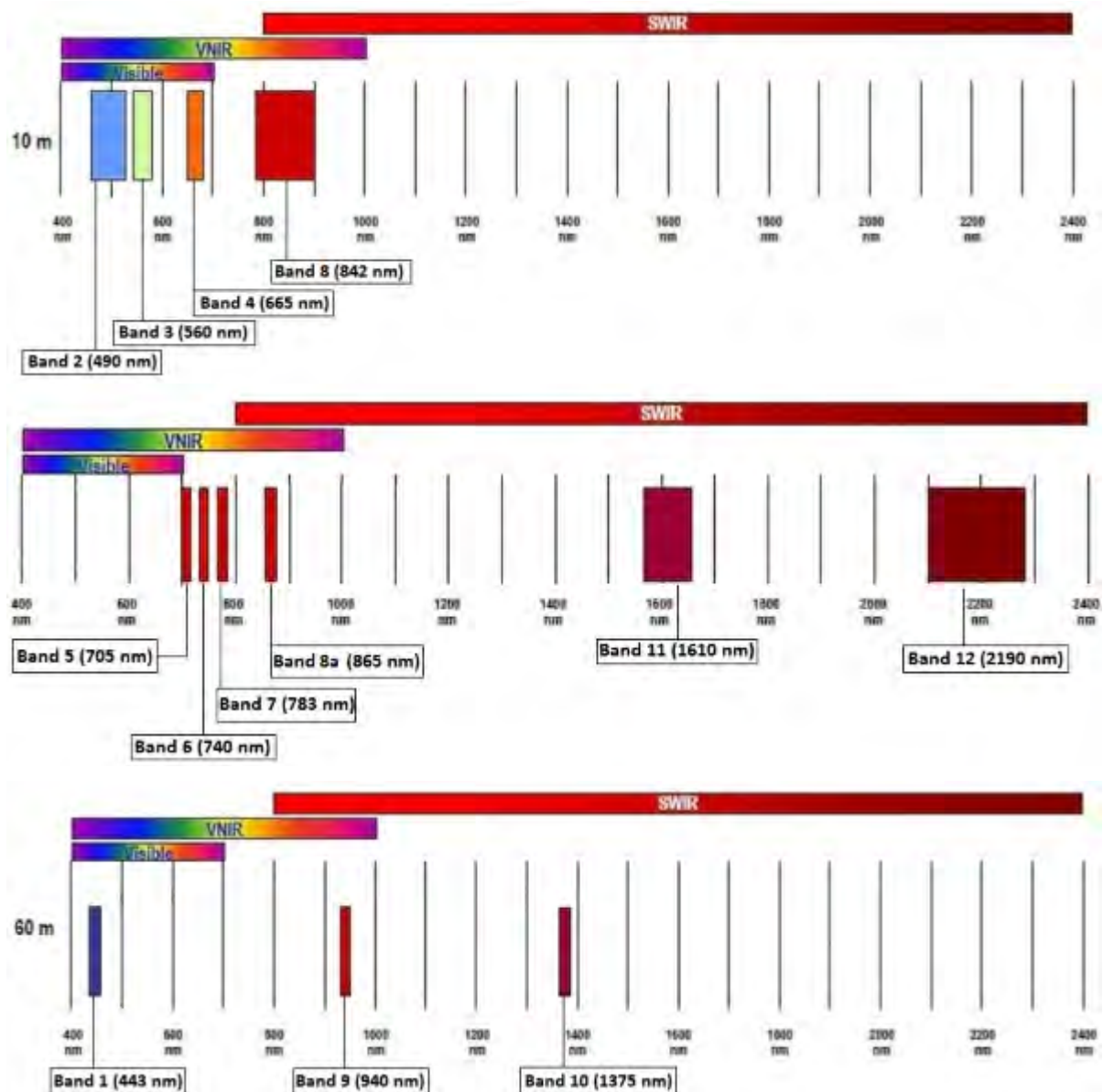


Figura 5: Bandes de les imatges Sentinel-2A amb resolució espacial de 10, 20 i 60 m.

Les característiques de cada una de les bandes queden recollides a la Taula 3.

- Resolució radiomètrica de 12 bits.
- Amb continuïtat radiomètrica en cada un dels grànuls en què es distribueixen les imatges (100x100 km), però no en la totalitat del territori.
- Amb correcció geomètrica mitjançant MDT.
- Resolució temporal de 10 dies (5 quan entri en funcionament el satèl·lit bessó Sentinel-2B).

Taula 3: Bandes imatges Sentinel-2A. Màxim (MÀX). i mínim (MÍN) calculats en funció de l'amplada de banda.

BANDA	Info	Res. espacial (m)	Amplada banda (nm)	MÍN (nm)	CENTRE (nm)	MÀX (nm)
Banda 2	Blau	10	65	457,5	490	522,5
Banda 3	Verd	10	35	542,5	560	577,5
Banda 4	Vermell	10	30	650	665	680
Banda 8	NIR	10	115	784,5	842	899,5
Banda 5	NIR	20	15	697,5	705	712,5
Banda 6	NIR	20	15	732,5	740	747,5
Banda 7	NIR	20	20	773	783	793
Banda 8a	NIR	20	20	855	865	875
Banda 11	SWIR	20	90	1565	1610	1655
Banda 12	SWIR	20	180	2010	2190	2280
Banda 1	SWIR	60	20	433	443	453
Banda 9	SWIR	60	20	935	945	955
Banda 10	SWIR	60	20	1365	1375	1385

Actualment les imatges que s'estan servint del Sentinel-2A són el tipus de producte que anomenen L1C. Aquestes imatges inclouen correccions geomètriques, i una correcció radiomètrica TOA (Top-Of-Atmosphere) que fa correccions radiomètriques en l'àmbit de la part superior de l'atmosfera.

Les bandes utilitzades per a l'estudi han estat la 3, 4 i 8, ressaltades a la Taula 3.

Les imatges es distribueixen en grànuls d'una dimensió de 100x100 km i en format jpeg2000 (jp2). Les imatges seleccionades, pertanyen al grànul anomenat T31TDG i són de les dates indicades a la Taula 4.

Taula 4: Imatges Sentinel-2A seleccionades.

Fitxer	Data adquisició de les imatges
S2A_OPER_PRD_MSIL1C_PDMC_20160518T220419_R008_V20160518T104028_20160518T104028.zip	18/05/2016
S2A_OPER_PRD_MSIL1C_PDMC_20160608T024204_R008_V20160607T104026_20160607T104026.zip	07/06/2016
S2A_OPER_PRD_MSIL1C_PDMC_20160718T060012_R008_V20160717T104833_20160717T104833.zip	17/07/2016
S2A_OPER_PRD_MSIL1C_PDMC_20160827T215306_R008_V20160826T104022_20160826T104023.zip	26/08/2016

S'ha seleccionat una imatge per a cada mes des del mes de maig al d'agost. De les possibles imatges disponibles per descarregar s'han seleccionat les que tenien menys núvols a la zona d'estudi. Les imatges s'ha descarregat des del repositori d'imatges de l'ESA, el Sentinel Scientific Data Hub.

3.3 El procés

3.3.1 Programari

Tal com s'estableix als objectius del projecte, per al desenvolupament del treball s'ha optat per utilitzar programari lliure i en aquest cas, també gratuït sempre que ha sigut possible. Amb aquest objectiu s'ha utilitzat el següent programari:

- Paquet ofimàtic LibreOffice, versió: 5.1.5.2.
- Programa QGIS, en 2 versions. La 2.8.3 (Wien) per la gestió i anàlisi de les imatges Sentinel-2A amb el plugin "Semi-Automatic Classification" (SCP). I la 2.14.4 (Essen) per la gestió i l'anàlisi de les ortofotografies infraroges, així com per als càlculs dels resultats. S'han utilitzat dues versions del programa perquè el plugin SCP no funcionava correctament amb la versió 2.14.4 del QGIS.
- Plugin SCP v. 4.9.6 per QGIS 2.8.3.
- Programa Access versió 2007 per l'anàlisi alfanumèric dels resultats (aquest programa és de pagament).

3.3.2 Marc de referència de la zona d'estudi

Per a la selecció de recintes SIGPAC i de les imatges Sentinel-2A inclosos dins de la zona d'estudi, s'han generat capes auxiliars, fins a obtenir l'envolupant dels 4 fulls escala 1:5.000 que cobreixen la zona d'estudi. El procés seguit ha estat:

1. Càrrega de la capa amb fulls de tall 1:5.000 del ICGC.
2. Selecció dels 4 fulls que delimiten la zona d'estudi i creació d'una nova capa amb aquests 4 fulls.
3. Amb el 4 fulls s'ha generat una capa nova que només en conté l'envolupant (per dissolució dels 4 fulls). Aquesta capa ha de servir per seleccionar els recintes inclosos completament a la zona d'estudi i com a marc de referència per a la selecció d'imatges Sentinel-2A.

3.3.3 Selecció de recintes SIGPAC

La descàrrega de les comarques del Vallès Oriental i la Selva des de la pàgina web de dades obertes de la Generalitat de Catalunya, s'ha de fer individualment. Aquesta informació es descarrega en format Shapefile (shp).

Amb aquestes dues capes s'ha preparat la capa final que ha de servir per calcular el percentatge d'espècies herbàcies presents a cada recinte. Per arribar a aquesta capa final, el procés que s'ha seguit ha estat:

1. Càrrega de les capes de les comarques de La Selva i el Vallès Oriental.
2. Unió de les capes dels recintes SIGPAC en una de sola.
3. Selecció dels recintes de la capa resultat de la unió que recauen completament dins dels límits dels 4 fulls seleccionats.

És important destacar que en aquest últim pas només s'han considerat aquells recintes que queien completament dins de la zona de treball. Això és així per evitar recintes parcialment informats, on els càlculs no serien correctes. En aquest treball s'ha aplicat aquesta excepció perquè només s'analitza una porció del total de superfície sobre la qual es vol acabar aplicant el mètode. Això no passa en treballar amb l'extensió total del SIGPAC a Catalunya, ja que totes les dades (recintes SIGPAC, ortofotos infraroig i imatges Sentinel-2A) cobreixen completament el territori, i per tant, no poden quedar recintes SIGPAC parcialment informats. Amb aquest procés s'han seleccionat un total de 1.741 recintes.

D'entre aquests recintes seleccionats s'ha escollit una mostra representativa de 18 recintes per poder mostrar exemples en l'apartat de resultats (el total de resultat es poden consultar als annexos). Aquesta mostra s'ha escollit visualitzant la sèrie d'ortofotografies RGB en l'interval d'anys que va del 2010 al 2015. A més a més s'ha comprovat que la mostra mantenia una proporció similar dels usos més importants, tant en superfície com en nombre de recintes. Les taules 5 i 6 mostren els usos dels recintes SIGPAC de la zona d'estudi i els seleccionats com a una mostra d'aquests. Tant a la taula 5 com a la 6 els camps "%SUP" i "%REC" representen el percentatge de superfície i de recintes respectivament per a cada ús.

Taula 5: Usos SIGPAC de la zona d'estudi.

Total usos zona d'estudi				
US SP	SUP SP HA	NUM REC	% SUP	% REC
FO	1.593,07	661	68,00	38,00
PR	481,21	337	20,00	19,00
PA	130,06	51	6,00	3,00
CA	55,46	155	2,00	9,00
TA	44,59	169	2,00	10,00
AG	19,38	76	1,00	4,00
IM	15,66	87	1,00	5,00
PS	5,95	26	0,00	1,00
ZV	4,79	13	0,00	1,00
ED	2,02	136	0,00	8,00
VI	1,37	6	0,00	0,00
TH	1,35	15	0,00	1,00
FY	1,08	5	0,00	0,00
ZU	0,10	3	0,00	0,00
IV	0,09	1	0,00	0,00
	2.356,18	1.741		

Taula 6: Usos SIGPAC de la mostra escollida.

Mostra 18 recintes				
US SP	SUP SP HA	NUM REC	% SUP	% REC
FO	325,84	6	65,00	33,00
PR	136,68	2	27,00	11,00
PA	18,60	1	4,00	6,00
TA	8,33	6	2,00	33,00
CA	7,04	1	1,00	6,00
AG	5,50	1	1,00	6,00
PS	0,87	1	0,00	6,00
	502,87	18		

Malauradament, no tots els recintes del SIGPAC tenen el CA informat, per aquest motiu, s'ha fet una revisió per fotointerpretació d'aquesta mostra perquè aquests valors serveixin com a referència a l'hora de poder interpretar els resultats.

3.3.4 Càlcul del CA amb ortofotografies infraroges






Per facilitar els càlculs es fa un primer merge de les 4 ortofotos de l'estudi.

Sobre la capa resultant s'ha calculat l'NDVI amb la calculadora ràster del programa QGIS i la següent fórmula:

$$(\text{"oi25cm@1"} - \text{"oi25cm@2"}) / (\text{"oi25cm@1"} + \text{"oi25cm@2"})$$

Els resultats s'han representat amb els colors que es mostren a la Taula 7.

Taula 7: Valors NDVI classificats en intervals, i descripció del tipus de coberta que representen.

Color	Valor NDVI	Descripció de la coberta
	$-1 \leq \text{NDVI} < -0,2$	Corresponents a aigua o núvols.
	$-0,2 \leq \text{NDVI} < 0,2$	Corresponents a sòl nu o vegetació morta.
	$0,2 \leq \text{NDVI} < 0,6$	Corresponents a una barreja de vegetació dispersa o poc vigorosa i sòl nu.
	$0,6 \leq \text{NDVI} < 0,8$	Corresponents a vegetació abundant i vigorosa.
	$0,8 \leq \text{NDVI} \leq 1$	Corresponents a vegetació molt densa i vigorosa, com els cultius extensius.

El NDVI resultant s'ha reclassificat d'acord amb els valors que es mostren a la Taula 8.



Taula 8: Reclassificació dels valors de l'NDVI.

Valors NDVI	Nou valor	Justificació
$-1 \leq \text{NDVI} < 0,2$	0	Aquests valors representen aigua, núvols o sòl nu, i per tant no ha de ser una superfície admissible.
$0,2 \leq \text{NDVI} \leq 0,6$	1	Aquests valors representen una barreja de vegetació dispersa o poc vigorosa amb sòl nu, associable a prats naturals o matollars laxos, i per tant ha de ser una superfície admissible.
$0,6 < \text{NDVI} \leq 1$	0	Aquests valors representen vegetació molt densa i vigorosa associable a boscos o bé cultius extensius, i per tant no ha de ser una superfície admissible.

Aquesta reclassificació es fa amb la calculadora ràster i l'expressió:

$$((\text{"NDVI_oi_rc@1"} \geq 0.2) \text{ AND } (\text{"NDVI_oi_rc@1"} \leq 0.6)) * 1$$

Com a resultat d'aquesta reclassificació s'obté un mapa booleà amb valor 1 per als píxels admissibles i 0 per aquells que no ho són. El NDVI reclassificat s'ha representat com:

Color	Valor
	0
	1

Sobre aquest mapa, s'ha realitzat un "Zonal Statistics" per als recintes SIGPAC seleccionats.

De tots els estadístics calculats, la mitjana és la que representa, en tant per u, el Coeficient d'Admissibilitat. En un càlcul posterior es converteix a tant per cent el valor de la mitjana, i s'assigna com a nou Coeficient d'Admissibilitat calculat.

El Coeficient d'Admissibilitat és un nombre enter, per això, en calcular-lo, s'arrodonirà la mitjana obtinguda amb la regla del 5:

`round(("ZS_mean" *100),0)`

Aquest Coeficient d'Admissibilitat calculat cal prendre'l com un màxim, ja que descompta la part que no està recoberta amb vegetació herbàcia.

3.3.5 Càlcul del CA amb imatges Sentinel-2A

En disposar de diverses imatges amb més incertesa radiomètrica i amb més possibilitats de núvols. S'estableix un mètode diferent que té en compte els valors obtinguts amb imatges dels mesos de maig, juny, juliol i agost. D'aquesta manera es valora si en algun moment d'aquest interval el sòl ha estat cobert per espècies herbàcies que es puguin aprofitar, independentment de la longitud d'aquest període o del moment en què es doni. És a dir, si en alguna de les 4 imatges un píxel en concret es caracteritza com a vàlid, aquell píxel es considerarà com a vàlid pel càlcul del CA.

Després de seleccionar les imatges que han de servir com a dades de l'estudi s'han descarregat des del repositori oficial de dades de l'ESA.

Les 4 imatges s'han processat per separat amb el programa QGIS i amb les eines que incorpora el plugin "Semi-Automatic Classification Plugin" (SCP).

Aquest processat ha consistit en una correcció DOS1 (Dark Object Subtraction) i a transformar les dades de radiància a reflectància conforme als paràmetres que incorporen els paquets de dades descarregades.

El detall de la configuració del plugin SCP per a les correccions de les imatges es mostra a la Figura 6.

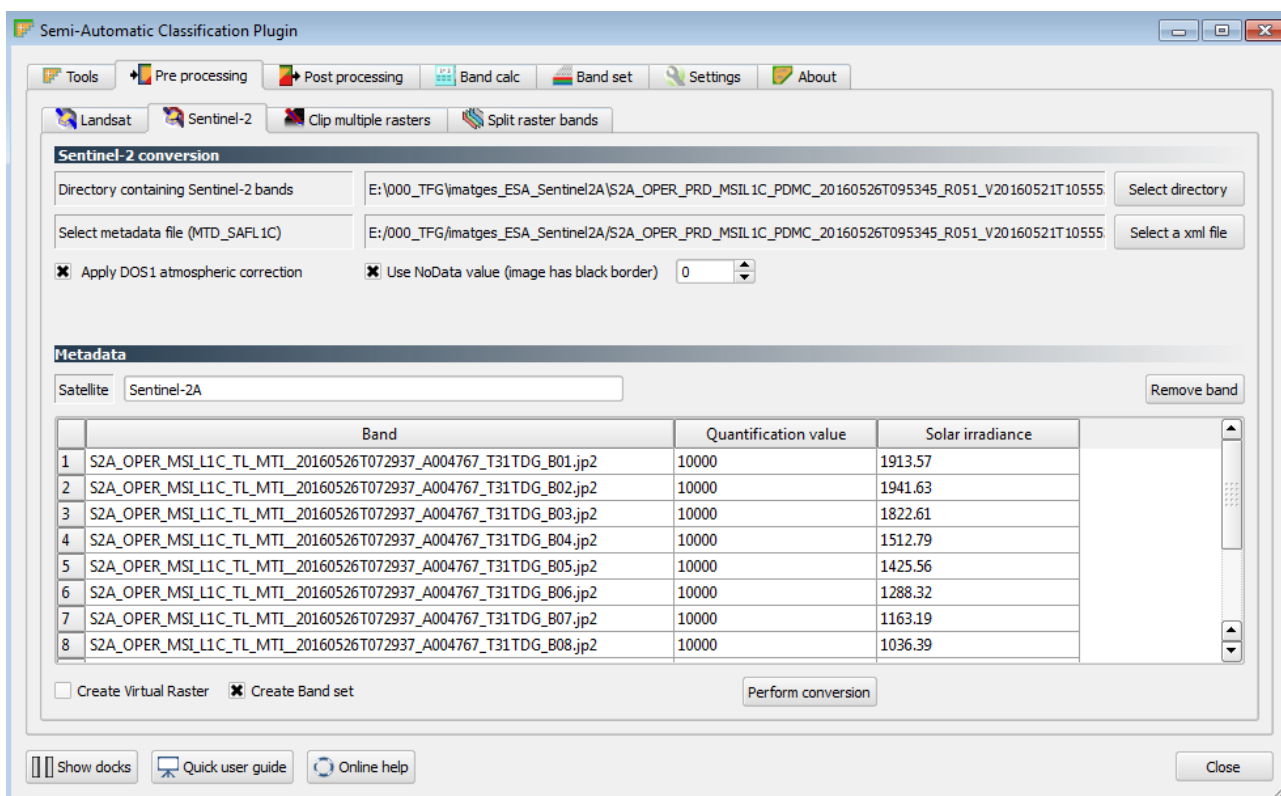


Figura 6: Detall de la configuració de les correccions fetes a les imatges Sentinel-2A amb el plugin SCP.

Un cop processades les imatges es retallen a mida de l'estudi, per optimitzar el temps d'anàlisi. Aquesta operació només es fa sobre les bandes del visible (2, 3 i 4) i de l'infraroig (8).

Es calcular l'NDVI per a cada imatge amb la mateixa fórmula que la utilitzada per a les ortofotos infraroig. L'expressió feta servir a la calculadora ràster és:

```
("clip_RT_S2A_OPER_MSI_L1C_TL_SGS__20160518T160840_A004724_T31TDG_B08.tif@1" -
"clip_RT_S2A_OPER_MSI_L1C_TL_SGS__20160518T160840_A004724_T31TDG_B04.tif@1") /
("clip_RT_S2A_OPER_MSI_L1C_TL_SGS__20160518T160840_A004724_T31TDG_B08.tif@1" +
"clip_RT_S2A_OPER_MSI_L1C_TL_SGS__20160518T160840_A004724_T31TDG_B04.tif@1"))
```

Un cop calculat el NDVI es reclassifica els mateixos valors que els descrits al punt anterior per a les ortofotos infraroges i s'obté el corresponent mapa booleà amb l'expressió:

```
( ("NDVI_S2A160518_rc@1">= 0.2 ) AND ( "NDVI_S2A160518_rc@1" <=0.6 ) ) *1
```

Aquestes operacions es repeteixen per a cada una de les 4 imatges.

Finalment se sumen els ràsters reclassificats. Amb aquesta operació es pretén seleccionar els píxels que en algun moment del període analitzat han estat vàlids, és a dir, han tingut una coberta admissible. L'expressió d'aquesta suma per a la calculadora ràster és:

"NDVI_S2A160518_rc_boolea@1" + "NDVI_S2A160607_rc_boolea@1" +
 "NDVI_S2A160717_rc_boolea@1" + "NDVI_S2A160826_rc_boolea@1"

El ràster resultant de sumar els 4 ràsters reclassificats dels mesos de maig, juny, juliol i agost, té valors que van de 0 a 4. Per poder calcular el CA amb aquesta informació, es torna a classificar aquest ràster amb les condicions que s'indiquen a la Taula 9.

Taula 9: Reclassificació del ràster suma.

Valor inicial	Valor final	Descripció
0	0	Són superfícies que en la sèrie d'imatges revelen sempre o bé sòls nus o bé vegetació molt densa. Aquest tipus de cobertes estan considerades superfícies no admissibles.
1	1	En 1 de les imatges, els valors del NDVI estan dins del rang $0,2 \leq \text{NDVI} \leq 0,6$, representant una barreja de vegetació dispersa o poc vigorosa amb sòl nu, associable a prats naturals o matollars laxos. Aquest tipus de cobertes estan considerades superfícies admissibles.
2	1	En 2 de les imatges, els valors del NDVI estan dins del rang $0,2 \leq \text{NDVI} \leq 0,6$, representant una barreja de vegetació dispersa o poc vigorosa amb sòl nu, associable a prats naturals o matollars laxos. Aquest tipus de cobertes estan considerades superfícies admissibles.
3	1	En 3 de les imatges, els valors del NDVI estan dins del rang $0,2 \leq \text{NDVI} \leq 0,6$, representant una barreja de vegetació dispersa o poc vigorosa amb sòl nu, associable a prats naturals o matollars laxos. Aquest tipus de cobertes estan considerades superfícies admissibles.
4	1	En les 4 imatges, els valors del NDVI estan dins del rang $0,2 \leq \text{NDVI} \leq 0,6$, representant una barreja de vegetació dispersa o poc vigorosa amb sòl nu, associable a prats naturals o matollars laxos. Aquest tipus de cobertes estan considerades superfícies admissibles.

Es reclassificarà aquesta capa amb la calculadora ràster i l'expressió:

("NDVI_S2A_suma_boolea_rc@1" > 0) *1

Aquesta és la capa final sobre què s'ha executat un "Zonal Statistics" per als recintes SIGPAC seleccionats. D'aquests resultats es descartaran els recintes amb una superfície inferior als 100 m², ja que són inferiors a la superfície d'un píxel, i el resultat pot no ser representatiu.

A partir d'aquest punt, el procediment és el mateix que el de les ortofotos infraroges. De tots els estadístics calculats, la mitjana és la que representa, en tant per u, el Coeficient d'Admissibilitat. En un càlcul posterior es converteix a tant per cent el valor de la mitjana, i s'assigna com a nou Coeficient d'Admissibilitat.

El Coeficient d'Admissibilitat és un nombre enter, per això, en calcular-lo, s'arrodonirà la mitjana obtinguda amb la regla del 5 i sense cap decimal:

round(("ZS_mean" *100),0)

4 Resultats

Per tal de presentar els resultats de manera que siguin més comparables entre si, s'ha procedit de la següent manera:

Per una banda es presenten els resultats obtingut sobre una mostra representativa de 18 recintes. Per aquesta mostra, s'ha valorat la cobertura herbàcia mitjançant fotointerpretació de la sèrie d'ortofotografies aèries de l'ICGC que van des de l'any 2010 al 2015. Aquest valor s'ha fet servir com a valor de referència per l'anàlisi de les dades de la mostra.

D'altra banda, es presenta un resum de totes les dades obtingudes (la totalitat de dades es pot consular als annexos de l'estudi). Per fer aquests resums directament comparables (tenint en compte les diferències de les dades) no s'han tingut en compte els recintes que:

- Tenen una superfície SIGPAC menor de 100 m². Aquest criteri s'ha imposat donades les limitacions de les imatges Sentinel-2A per avaluar recintes més petits que la mida d'un píxel.
- Els que tenint un ús de pastura tenien un CP=0. Aquests s'han eliminat perquè no és possible saber si aquest valor representa realment un zero per cent de cobertura herbàcia o bé és que per recinte en qüestió no s'ha valorat mai el Coeficient d'Admissibilitat.
- La resta d'usos que no són improductius (FY, FS, TA, TH, VI, ZV, OV, CI, OF, FL, VO, VF i FV). Aquests recintes s'han deixat fora dels resums, perquè no són objecte de l'estudi i poden induir a confusió. Són recintes poblats amb tot tipus de vegetació, que també ha retornat valors al calcular els NDVIs.

Aplicant aquests criteris han quedat fora dels resums de resultats un total de 620 recintes. Dels 1.121 recintes restants, s'han resumit les dades en 3 categories:

- Recintes de pastura amb CA>0. Aquesta categoria inclou els usos SIGPAC PA, PR i PS. Aquests són els recintes objecte d'estudi.
- Recintes de FO. S'ha inclòs aquesta categoria per veure com d'eficaç era el càlcul de l'NDVI per a la discriminació de cobertes arbòries.
- Recintes amb usos improductius. S'han considerat usos improductius els recintes amb els usos AG, CA, ED, IM, IV, ZU. Aquests recintes s'han analitzat perquè forma part de l'objectiu de l'estudi avaluar la possibilitat de conèixer les superfícies improductives a descomptar.

Els resultats que han donat cada un dels processos descrits s'exposen en tres subapartats. Els dos primers detallen els resultats per a les ortofotos infraroges i les imatges Sentinel-2A, i en el tercer es comparen aquests resultats. Els dos primers subapartats tenen la mateixa estructura:

- Una figura, amb imatges RGB, infraroig, el resultat de l'NDVI i el resultat de l'NDVI reclassificat.
- Una taula amb els resultats dels 18 recintes de la mostra.
- Un resum per a cada una de les categories establertes (recintes de pastura amb CA>0, recintes FO i recintes improductius) dels resultats de tota la zona d'estudi. I en alguns casos una figura amb imatges d'exemples.

En l'últim apartat es comparen els resultats de l'anàlisi dels dos tipus d'imatges. Aquesta comparació es fa per cada una de les categories establertes amb una taula on es poden veure els resultats, i una valoració d'aquests resultats.

Per a valorar el CA calculat s'ha establert una tolerància de 10 punts (del 10%). S'han considerat els resultats com a correctes quan la diferència entre el CA fotointerpretat (recintes de la mostra) o el CA SIGPAC (totalitat de recintes considerats a l'estudi) diferien en 10 punts o menys (en un 10%). S'ha establert aquest límit perquè:

- És una tolerància acceptable a l'hora d'efectuar pagaments i justificar-los.
- Les instruccions del DARP a l'hora de fotointerpretar o avaluar en visita a camp aquest valor és que es faci en intervals del 10% (la fotointerpretació no permet una estimació més detallat del valor).
- No és possible saber quins valors del CA SIGPAC provenen d'anàlisi per teledetecció i quins provenen de la valoració per fotointerpretació o visita a camp. Per tant no es té una certesa de la precisió del càlcul del CA.

4.1 Resultats del càlcul del CA amb ortofotografies infraroges

A la Figura 7 es mostren les imatges de l'ortofotografia RGB i infraroig de l'any 2014, i el NDVI calculat i el NDVI reclassificat del recinte 08080:0:0:2:41:5, així com d'un detall del mateix.

A la taula 10 es detallen els resultats per a la mostra de 18 recintes, dels quals; 4 tenen ús de pastura i suposen un total de 156,1548 ha, 6 tenen ús FO i suposen un total de 325,8379 ha, 2 són d'usos improductius i suposen un total de 12,5414 ha i els restants 6 recintes són d'usos no analitzats en el total de la zona de treball. En color verd els recintes d'ús de pastura, en taronja els d'ús forestal i ressaltat en negreta el recinte representat a la Figura 7. Com a valor de referència s'ha fotointerpretat el CA per als recintes de pastura i forestals, per la resta d'usos SIGPAC el CA sempre és zero per definició (no s'avalua mai).

A les taules 11, 12 i 13 es mostren els resultats, convenientment agrupats, per la totalitat dels recintes SIGPAC de la zona d'estudi.

Als annexos del document es poden consultar el total de dades de la zona d'estudi.

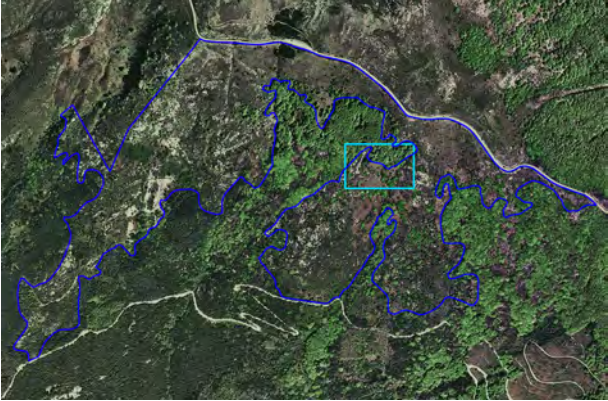
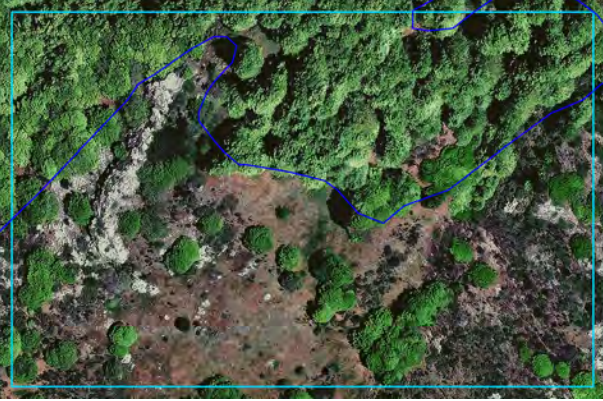
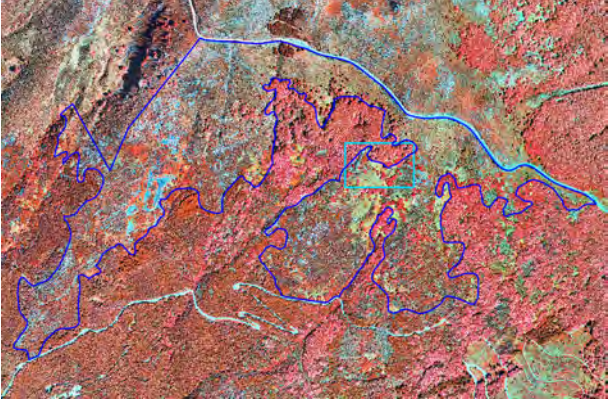
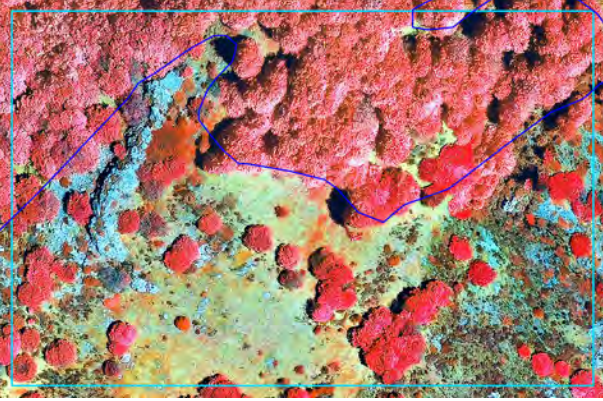
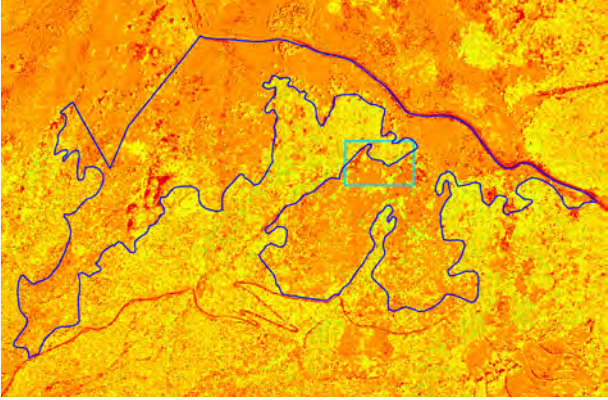
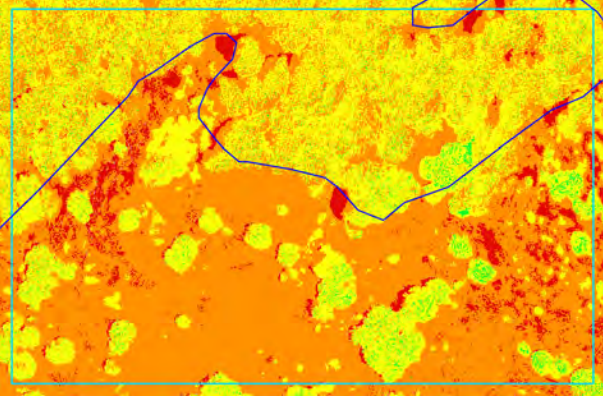
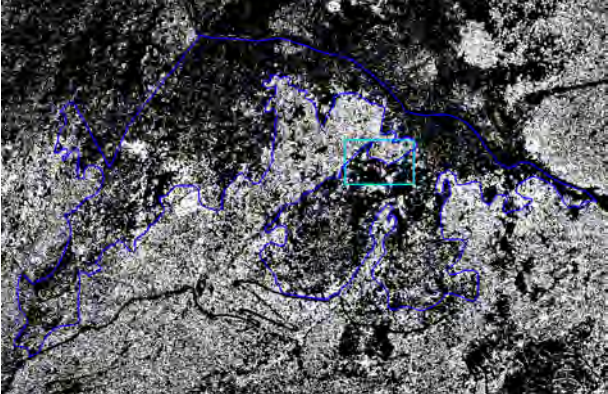
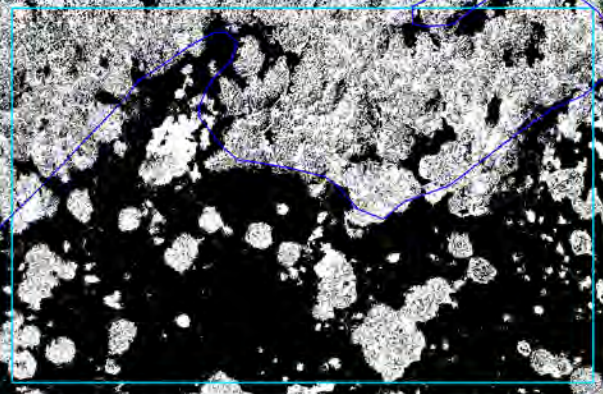
	Vista del recinte	Detall del recinte
Imatge RGB		
Imatge IR		
NDVI		
NDVI reclassificat		

Figura 7: Imatges de la metodologia aplicada a les ortofotografies infraroig per al recinte 08080:0:0:2:41:5.

Taula 10: Resultats per la mostra de 18 recintes (REC SP: codi de recinte SIGPAC, US SP: ús SIGPAC, SUP HA: superfície del recinte en ha, CA SP: coeficient d'admissibilitat SIGPAC, CA FOTO: coeficient d'admissibilitat valorat per fotointerpretació, CA CAL: el coeficient calculat per teledetecció, CA CAL-CA SP: diferència entre el CA CAL i el CA SP, CA CAL-CA FOTO: diferència entre el CA CAL i el CA FOTO, VALORACIÓ CA: classificació de la diferència entre el CA CAL i el CA FOTO tenint en compte la tolerància establerta).

REC SP	US SP	SUP SP HA	CA SP	CA FOTO	CA CAL	CA CAL-CA SP	CA CAL-CA FOTO	VALORACIÓ CA
08080:0:0:1:82:4	PA	18,6049	40	40	33	-7	-7	CORRECTE
08080:0:0:2:41:5	PR	79,5852	0	50	24	24	-26	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:42:3	PR	57,0922	0	70	18	18	-52	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:82:3	PS	0,8724	0	80	1	1	-79	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:20:1	FO	5,7751	0	15	38	38	23	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:2:1	FO	72,3252	0	15	38	38	23	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:40:4	FO	24,4808	0	40	34	34	-6	CORRECTE
08080:0:0:2:44:10	FO	174,2356	0	0	49	49	49	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:30:1	FO	22,7043	0	40	35	35	-5	CORRECTE
08080:0:0:6:6:1	FO	26,3169	0	0	35	35	35	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9000:1	AG	5,5010	0	0	2	2	2	CORRECTE
08080:0:0:2:9003:1	CA	7,0404	0	0	11	11	11	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:38:4	TA	1,0630	0	0	1	1	1	CORRECTE
08080:0:0:1:82:1	TA	0,5987	0	0	0	0	0	CORRECTE
08080:0:0:1:82:2	TA	0,3865	0	0	3	3	3	CORRECTE
08080:0:0:1:82:5	TA	0,3899	0	0	1	1	1	CORRECTE
08136:0:0:4:10:2	TA	4,2119	0	0	8	8	8	CORRECTE
08136:0:0:7:76:2	TA	1,6829	0	0	84	84	84	SOBREESTIMAT

* negreta: recinte representat a la figura 7.

A la vista dels resultats de la taula 10, es pot concloure que:

- En recintes de pastura, el CA està subestimat, excepte en un cas que entraria dins de la tolerància establerta per considerar-lo un valor correcte.
- En recintes FO el CA en general es sobreestima, excepte en 2 casos on el CA calculat entraria dins de la tolerància establerta per considerar-lo un valor correcte.
- Per usos improductius, CA es sobreestima lleugerament i està o bé dins de la tolerància establerta o bé molt a prop del seu límit.

Respecte als valors pel total de recintes de la zona d'estudi, s'han diferenciat els resultats en 3 grans grups en funció dels usos SIGPAC. El CA SIGPAC s'ha pres com a valor de referència del percentatge de coberta herbàcia.

L'anàlisi de les dades ha consistit en comparar el CA SIGPAC amb el CA calculat mitjançant una resta (CA Calculat-CA SIGPAC). En funció del resultat obtingut s'ha valorat el CA calculat com a "sobreestimat", "subestima" o "correcte":

- $CA_{\text{Calculat}} - CA_{\text{SIGPA}} > 10 \rightarrow$ Valoració CA: "SOBREESTIMAT"
- $-10 \leq CA_{\text{Calculat}} - CA_{\text{SIGPA}} \leq 10 \rightarrow$ Valoració CA: "CORRECTE"
- $CA_{\text{Calculat}} - CA_{\text{SIGPA}} < -10 \rightarrow$ Valoració CA: "SUBESTIMAT"

4.1.1 Recintes de pastura amb $CA > 0$

En aquesta primera categoria s'han agrupat els resultats de l'anàlisi de l'NDVI reclassificat en funció de l'ús SIGPAC i del resultat de la valoració del CA calculat (Taula 11). Els usos SIGPAC analitzats són els de pastura (PA, PR i PS), i només s'han tingut en compte els recintes que tenien informat el CA SIGPAC. També s'han descartat aquells recintes que tenien una superfície inferior a 100 m².

Taula 11: Valoració CA per recintes de pastura i ortofotografia infraroja.

US SP	NUM REC	VALORACIÓ CA
PA	6	SOBREESTIMAT
PA	23	SUBESTIMAT
PR	1	CORRECTE
PR	3	SOBREESTIMAT
PR	48	SUBESTIMAT
PS	18	SUBESTIMAT

99

En aquest grup de recintes, el CA calculat és en el 18% dels casos correcte, en el 6% sobreestimat i en el 76% restant subestimat. És a dir, que en general per als usos de pastura el CA calculat se subestima.

4.1.2 Recintes FO

En aquesta segona categoria s'han agrupat els resultats de l'anàlisi de l'NDVI reclassificat per a l'ús SIGPAC FO. Més del 98% dels recintes han obtingut la mateixa valoració, "Sobreestimat", tal i com es pot veure a la Taula 12:

Taula 12: Valoració CA per recintes FO i ortofotografia infraroja.

US SP	NUM REC	VALORACIÓ CA
FO	10	CORRECTE
FO	629	SOBREESTIMAT

639

La majoria de recintes FO compten com a sobreestimats perquè per aquest ús el CA SIGPAC sempre és zero i aquest valor no ha sortit per a cap recinte amb el NDVI. Hi ha un 1,56% dels recintes valorats com a correctes perquè el CA calculat és inferior al 10% i amb la tolerància aplicada queden classificats com a tals. Els CA calculats per aquest ús van des del 3% fins al 82% (veure annexos). Els valors més elevats es consideren anormals per aquest ús i així es pot veure en fer una comprovació visual, mentre que els valors més baixos (de 30% o menys), s'ajusten més a la realitat (Figura 8):

08080:0:0:1:35:3 – CA CAL: 82%



08080:0:0:2:27:1 – CA CAL: 64%



08136:0:0:7:97:1 – CA CAL: 49%



08080:0:0:1:133:4 – CA CAL: 30%



08080:0:0:5:7:1 – CA CAL: 73%



08136:0:0:7:68:1 CA CAL: 56%



08080:0:0:1:74:1 – CA CAL: 38%



08080:0:0:1:38:3 – CA CAL: 22%



Figura 8: Recintes FO amb CA calculat sobreestimat. Es pot observar com el CA calculat sobreestima la coberta herbàcia en els recintes amb CA més elevat. Les imatges corresponents a les ortofotografies RGB del ICGC de l'any 2014.

4.1.3 Recintes improductius

En aquesta tercera i última categoria s'han agrupat els resultats de l'anàlisi de l'NDVI reclassificat en funció de l'ús SIGPAC i del resultat de la valoració del CA calculat (Taula 13). Els usos SIGPAC analitzats són els considerats improductius (AG, CA, ED, IM, IV i ZU). S'han descartat aquells recintes que tenien una superfície inferior a 100 m².

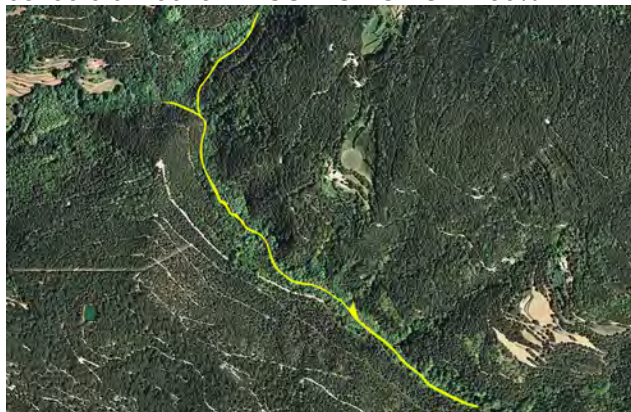
Taula 13: Valoració CA per recintes improductius i ortofotografia infraroja.

US SP	NUM REC	VALORACIÓ CA
AG	4	CORRECTE
AG	69	SOBREESTIMAT
CA	38	CORRECTE
CA	110	SOBREESTIMAT
ED	73	CORRECTE
ED	11	SOBREESTIMAT
IM	47	CORRECTE
IM	27	SOBREESTIMAT
IV	1	CORRECTE
ZU	2	CORRECTE
ZU	1	SOBREESTIMAT

383

D'aquests tipus de recintes estan sobreestimats el 57% a causa del tipus de geometria que tenen o bé a les normes de delimitació a les que està subjecta la BBDD del SIGPAC i que fa que aquests tipus d'ús presentin normalment cobertes mixtes. El restant 43% queda valorat com a correcte. En el cas dels recintes d'ús AG, molts cops es tracta de rieres cobertes completament per les capçades dels arbres. Per aquest motiu poden arribar a donar un CA elevat, quan en el SIGPAC els hi correspon un valor 0 per ser inadmissibles (Figura 9).

08136:0:0:7:9023:1 – US: AG - CA CAL: 56%



08080:0:0:3:9012:1 – US: CA - CA CAL: 54%



08080:0:0:3:20:1 – US: ED - CA CAL: 28%



08080:0:0:3:1:1 – US: IM - CA CAL: 37%



Figura 9: Recintes d'usos considerats improductius amb CA calculat sobreestimat. D'esquerra a dreta i de dalt a baix, recinte AG estret i allargat i cobert per una formació boscosa, camí cobert per les capçades dels arbres, ús edificació que inclou una part d'edificació, una part d'ombra i algunes capçades d'arbres i finalment, recinte improductiu amb diferents tipus de cobertes des d'un prat enjardinat a capçades d'arbres i zones d'ombra. Imatges corresponents a les ortofotografies RGB del ICGC de l'any 2014.

4.2 Resultats del càlcul del CA amb imatges Sentinel-2A

Els càlculs amb les imatges Sentinel-2A són similars als realitzats amb les ortofotografies infraroges i els resultats es presenten igual perquè es puguin comparar amb més facilitat.

A les Figures 10, 11, 12 i 13 es mostren les imatges Sentinel-2A amb una combinació de bandes RGB, fals color (infraroig), l'NDVI calculat i l'NDVI reclassificat per als mesos de maig, juny, juliol i agost i el recinte 08080:0:0:2:41:5, així com d'un detall del mateix.

A la taula 14 es mostren els resultats per a la mostra de 18 recintes, dels quals 4 tenen ús de pastura i suposen un total de 156,1548 ha, 6 tenen ús FO i suposen un total de 325,8379 ha, 2 són d'usos improductius i suposen un total de 12,5414 ha i els restants 6 recintes són d'usos no analitzats en el total de la zona de treball.

A les taules 15, 16 i 17 es mostren els resultats, agrupats, per la totalitat dels recintes SIGPAC de la zona d'estudi. Als annexos del document es poden consultar el total de dades de la zona d'estudi.

Imatge 18/05/2016 del recinte 08080:0:0:2:41:5

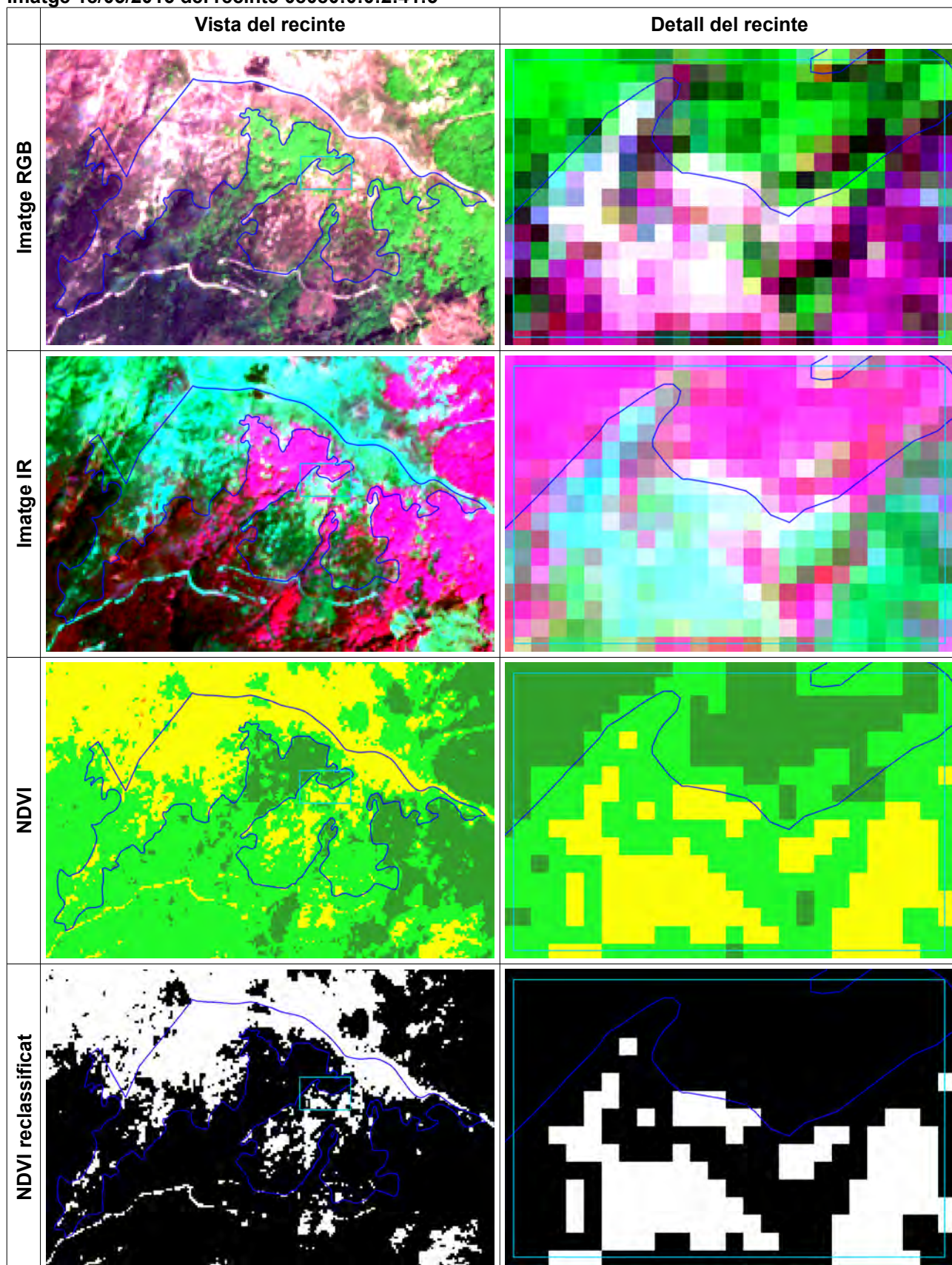


Figura 10: Imatges de la metodologia aplicada a les imatges Sentinel-2A del mes de maig per al recinte 08080:0:0:2:41:5.

Imatge 07/06/2016 del recinte 08080:0:0:2:41:5

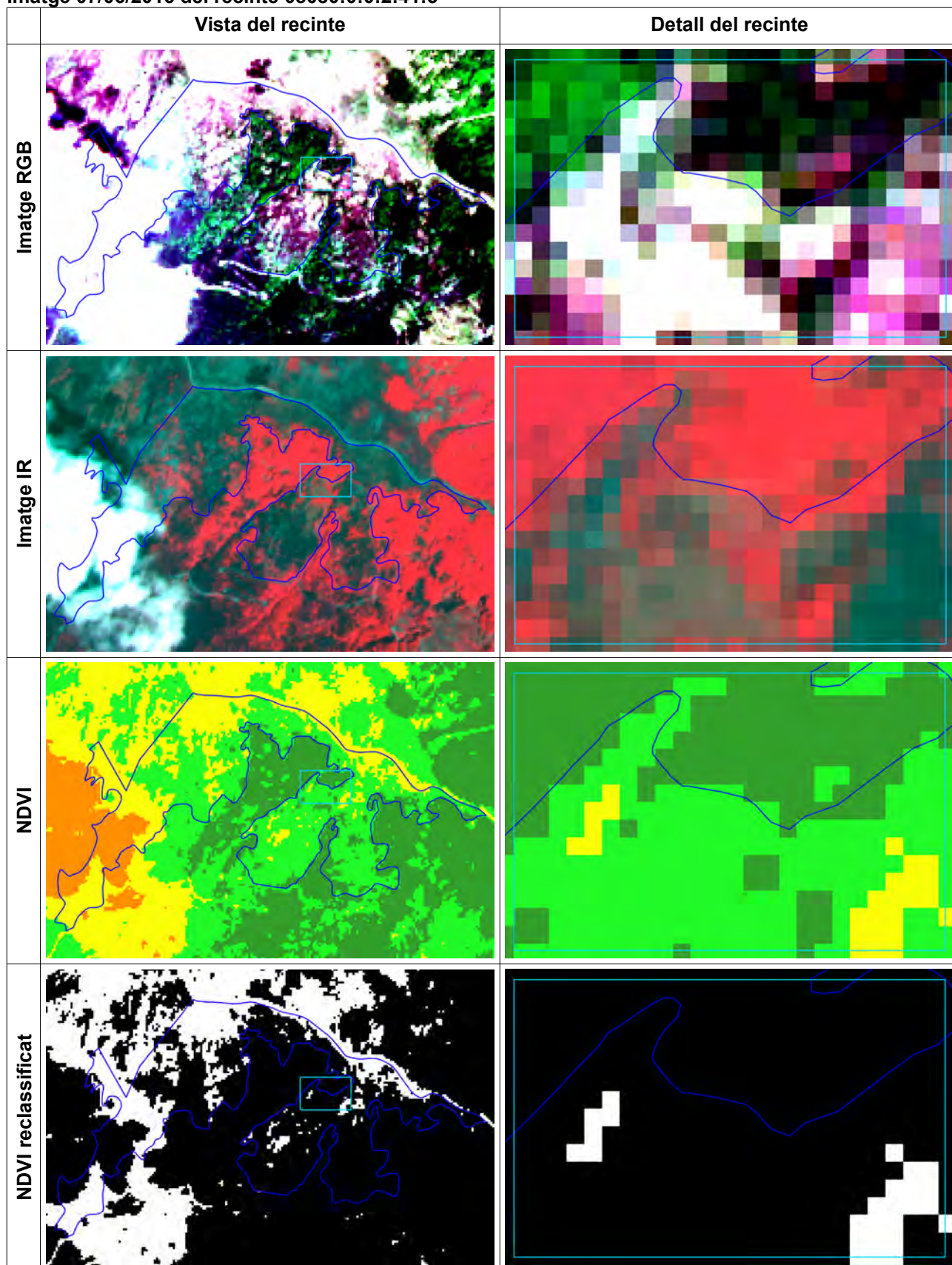


Figura 11: Imatges de la metodologia aplicada a les imatges Sentinel-2A del mes de juny per al recinte 08080:0:0:2:41:5.

Imatge 17/07/2016 del recinte 08080:0:0:2:41:5

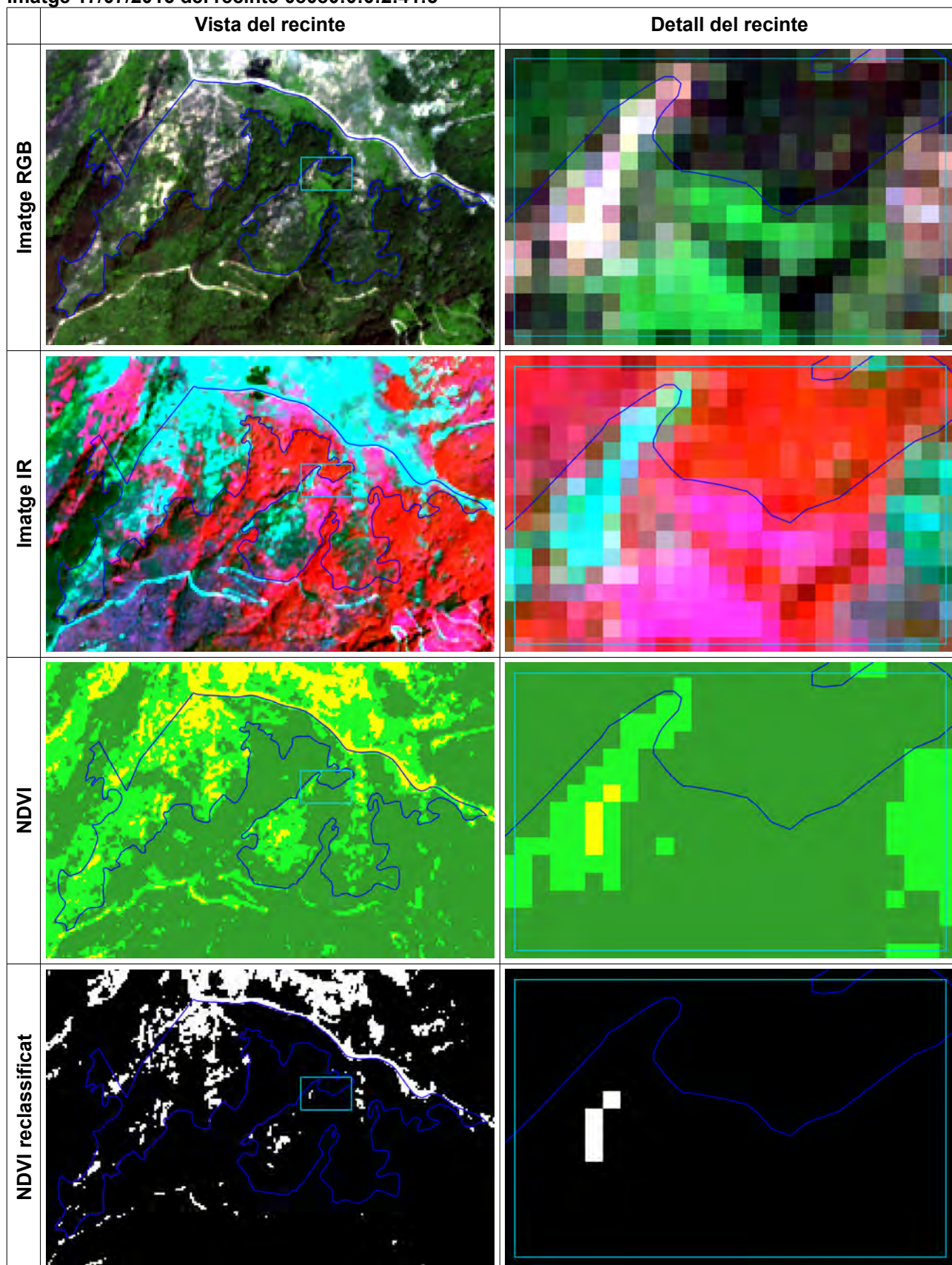


Figura 12: Imatges de la metodologia aplicada a les imatges Sentinel-2A del mes de juliol per al recinte 08080:0:0:2:41:5.

Imatge 26/08/2016 del recinte 08080:0:0:2:41:5

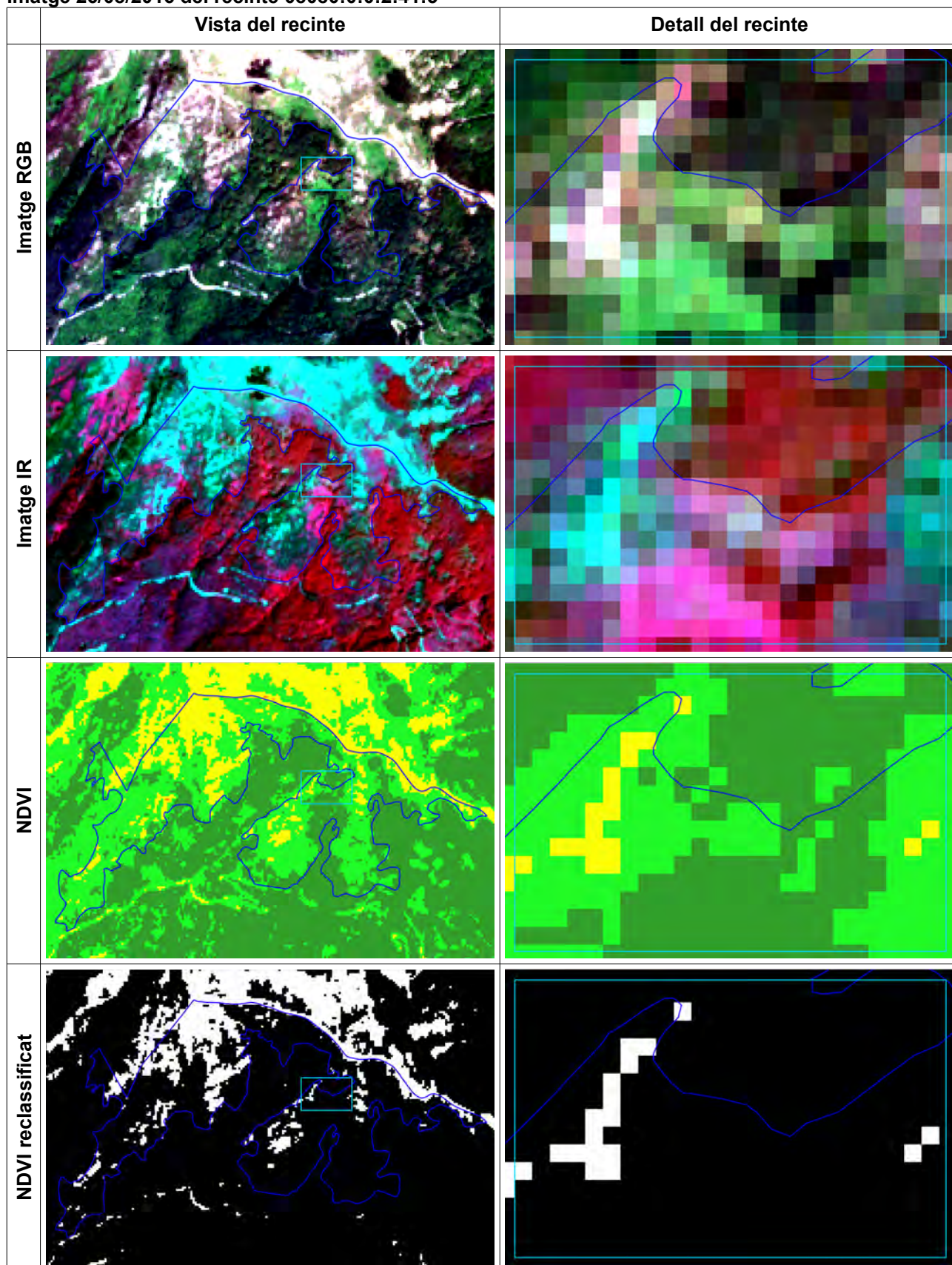


Figura 13: Imatges de la metodologia aplicada a les imatges Sentinel-2A del mes d'agost per al recinte 08080:0:0:2:41:5.

A la taula 14 es poden observar els resultats per la mostra de 18 recintes. En color verd els recintes d'ús de pastura, en taronja els d'ús forestal i ressaltat en negreta el recinte representat a les Figures 10, 11, 12 i 13. Com a valor de referència s'ha fotointerpretat el CA per als recintes de pastura i els forestals, per la resta d'usos SIGPAC el CA sempre és zero per definició (no s'avalua mai).

Taula 14: Resultats per la mostra de 18 recintes. (REC SP: codi de recinte SIGPAC, US SP: ús SIGPAC, SUP HA: superfície del recinte en ha, CA SP: coeficient d'admissibilitat SIGPAC, CA FOTO: coeficient d'admissibilitat valorat per fotointerpretació, CA CAL: el coeficient calculat per teledetecció, CA CAL-CA SP: diferència entre el CA CAL i el CA SP, CA CAL-CA FOTO: diferència entre el CA CAL i el CA FOTO, VALORACIÓ CA: classificació de la diferència entre el CA CAL i el CA FOTO tenint en compte la tolerància establerta).

REC SP	US SP	SUP SP HA	CA SP	CA FOTO	CA CAL	CA CAL-CA SP	CA CAL-CA FOTO	VALORACIÓ CA
08080:0:0:1:82:4	PA	18,6049	40	40	6	-34	-34	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:41:5	PR	79,5852	0	50	53	53	3	CORRECTE
08080:0:0:2:42:3	PR	57,0922	0	70	89	89	19	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:82:3	PS	0,8724	0	80	100	100	20	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:20:1	FO	5,7751	0	15	1	1	-14	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:2:1	FO	72,3252	0	15	22	22	7	CORRECTE
08080:0:0:2:40:4	FO	24,4808	0	40	22	22	-18	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:44:10	FO	174,2356	0	0	6	6	6	CORRECTE
08080:0:0:3:30:1	FO	22,7043	0	40	44	44	4	CORRECTE
08080:0:0:6:6:1	FO	26,3169	0	0	7	7	7	CORRECTE
08080:0:0:4:9000:1	AG	5,5010	0	0	93	93	93	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9003:1	CA	7,0404	0	0	76	76	76	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:38:4	TA	1,0630	0	0	100	100	100	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:82:1	TA	0,5987	0	0	97	97	97	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:82:2	TA	0,3865	0	0	90	90	90	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:82:5	TA	0,3899	0	0	93	93	93	SOBREESTIMAT
08136:0:0:4:10:2	TA	4,2119	0	0	81	81	81	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:76:2	TA	1,6829	0	0	100	100	100	SOBREESTIMAT

* negreta: recinte representat a les figures 10, 11, 12 i 13.

A la vista dels resultats de la taula anterior, es pot concloure que:

- En recintes de pastura, el CA està sub i sobreestimat.
- En recintes FO el CA, en general, el mètode tant subestima com sobreestima poc, i en la majoria de casos la valoració del CA és correcta.
- Per usos improductius, CA es sobreestima molt.

Igual que a l'anterior apartat 4.1 referent als resultats del càlcul del CA amb ortofotografies infraroges, s'han diferenciat els resultats en 3 grans grups en funció dels usos SIGPAC. El CA SIGPAC s'ha pres com a valor de referència del percentatge de coberta herbàcia.

L'anàlisi de les dades ha consistit a comparar el CA SIGPAC amb el CA calculat mitjançant una resta (CA Calculat-CA SIGPAC). En funció del resultat obtingut s'ha valorat el CA calculat com a "sobreestimat", "subestima" o "correcte":

- $CA_{\text{Calculat}} - CA_{\text{SIGPA}} > 10 \rightarrow \text{Valoració CA: "SOBREESTIMAT"}$
- $-10 \leq CA_{\text{Calculat}} - CA_{\text{SIGPA}} \leq 10 \rightarrow \text{Valoració CA: "CORRECTE"}$
- $CA_{\text{Calculat}} - CA_{\text{SIGPA}} < -10 \rightarrow \text{Valoració CA: "SUBESTIMAT"}$

4.2.1 Recintes de pastura amb $CA > 0$

En aquesta primera categoria s'han agrupat els resultats de l'anàlisi de l'NDVI reclassificat en funció de l'ús SIGPAC i del resultat de la valoració del CA calculat (Taula 15). Els usos SIGPAC analitzats són els de pastura (PA, PR i PS), i només s'han tingut en compte els recintes que tenien informat el CA SIGPAC. També s'han descartat aquells recintes que tenien una superfície inferior a 100 m².

Taula 15: Valoració CA per recintes de pastura i imatges Sentinel-2A.

US SP	NUM REC	VALORACIÓ CA
PA	2	CORRECTE
PA	2	SOBREESTIMAT
PA	25	SUBESTIMAT
PR	4	CORRECTE
PR	10	SOBREESTIMAT
PR	38	SUBESTIMAT
PS	8	CORRECTE
PS	1	SOBREESTIMAT
PS	9	SUBESTIMAT

99

En aquest grup de recintes, el CA calculat és en el 14% dels casos correcte, en el 13% sobreestimat i en el 73% restant subestimat. És a dir, que en general per als usos de pastura el CA calculat se subestima.

4.2.2 Recintes FO

En aquesta segona categoria s'han agrupat els resultats de l'anàlisi de l'NDVI reclassificat per a l'ús SIGPAC FO (Taula 16):

Taula 16: Valoració CA per recintes FO i imatges Sentinel-2A.

US SP	NUM REC	VALORACIÓ CA
FO	379	CORRECTE
FO	260	SOBREESTIMAT

639

Amb les imatges Sentinel-2A, un 59% dels recintes apareixen com a correctament valorats. El 41% restant de recintes FO compten com a sobreestimats. Els CA calculats per aquest tipus d'ús van des del 100% fins al 0% (veure annexos). Igual que per les ortofotografies infraroges, els valors més elevats es consideren anormals per aquest ús i així es pot veure en fer una comprovació visual. En aquest cas, però els valors més baixos (de 30% o menys) no semblen ajustar-se tan bé a la realitat.

08080:0:0:6:88:1 – CA CAL: 98%



08080:0:0:2:31:1 – CA CAL: 79%



08080:0:0:3:5:1 – CA CAL: 67%



08080:0:0:2:8:1 CA CAL: 54%



08080:0:0:6:45:1 – CA CAL: 46%



08080:0:0:1:145:1 – CA CAL: 35%



08080:0:0:2:4:3 – CA CAL: 26%



08080:0:0:1:9:5 – CA CAL: 16%

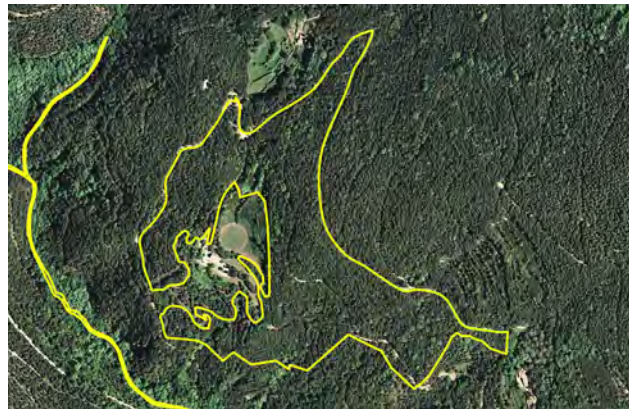


Figura 14: Recintes FO amb CA calculat. El CA calculat sobreestima la coberta herbàcia en els recintes amb CA més elevat. Imatges corresponents a les ortofotos RGB de l'ICGC de l'any 2014.

4.2.3 Recintes improductius

En aquesta primera categoria s'han agrupat els resultats de l'anàlisi de l'NDVI reclassificat en funció de l'ús SIGPAC i del resultat de la valoració del CA calculat (Taula 17). Els usos SIGPAC analitzats són els considerats improductius (AG, CA, ED, IM, IV i ZU). S'han descartat aquells recintes que tenien una superfície inferior a 100 m2.

Taula 17: Valoració CA per recintes improductius i imatges Sentinel-2A

US SP	NUM REC	VALORACIÓ CA
AG	47	CORRECTE
AG	26	SOBRESTIMAT
CA	25	CORRECTE
CA	123	SOBRESTIMAT
ED	1	CORRECTE
ED	83	SOBRESTIMAT
IM	3	CORRECTE
IM	71	SOBRESTIMAT
IV	1	SOBRESTIMAT
ZU	3	SOBRESTIMAT

383

En aquesta categoria, l'ús AG, queda més ben representats (n'hi ha més que queden correctament valorats). D'altra banda empitjora la valoració dels recintes amb ús ED, IM, IV i ZU. Això probablement es deu al fet que acostumen a ser recintes de menor superfície, i com que els píxels de les imatges són més grans, la valoració del CA és més grollera. En gran part dels recintes que es troben sobreestimats, les causes són similars a les de les ortofotografies infraroges; a causa del tipus de geometria que tenen, de les normes de delimitació a les que està subjecta la BBDD del SIGPAC, etc. Sobre la valoració del CA no hi ha grans diferències respecte als valors obtinguts amb l'anàlisi de la ortofotografia infraroja. La sobreestimació en el cas dels recintes d'ús AG i dels CA, el motiu és el mateix que el que afectava les ortofotografies. Finalment, en alguns recintes d'aigua, s'ha detectat un elevat CA donada la coloració de l'aigua, que és més propera a un prat que a una acumulació d'aigua.

08080:0:0:1:101:2 – US: AG - CA CAL: 100%



08080:0:0:6:203:2 – US: AG - CA CAL: 84%



08080:0:0:1:101:1 – US: CA - CA CAL: 100%



08080:0:0:1:71:4 – US: IM - CA CAL: 100%



Figura 15: Recintes d'usos considerats improductius amb CA calculat sobreestimat. D'esquerra a dreta i de dalt a baix, recinte AG que és una bassa amb tonalitats verdoses uniformes on s'ha estimat un CA del 100%, bassa amb tons verdosos on s'ha estimat un CA del 84%, recinte CA, estret i allargat i cobert parcialment per espècies herbàcies on s'ha estimat un CA del 100% i ús edificació on s'ha calculat un CA del 100%. Imatges corresponents a les ortofotografies RGB del ICGC de l'any 2014.

4.3 Comparació dels resultats del càlcul del CA amb ortofotos infraroges i imatges Sentinel-2A

La comparació dels resultats obtinguts amb les ortofotos infraroges i les imatges satèl·lit es mostren a les Taules 18 (usos de pastura), 19 (ús FO) i 20 (usos improductius).

4.3.1 Recintes de pastura amb CA>0

En aquesta categoria s'han agrupat en funció de l'ús SIGPAC els resultats de la comparació del CA SIGPAC (CA SP), CA calculat amb ortofoto infraroja (CA CAL OIR) i el CA calculat amb la imatge Sentinel-2A (CA CAL S2A). Els resultats es mostren a la Taula 18. Els usos SIGPAC analitzats són els de pastura (PA, PR i PS), i només s'han tingut en compte els recintes que tenien informat el CA SIGPAC. També s'han descartat aquells recintes que tenien una superfície inferior a 100 m².

Taula 18: Comparació dels valors de CA calculat obtinguts amb les ortofotografies infraroges i CA calculat amb les imatges Sentinel-2A. Com a valor de referència s'ha pres el CA SIGPAC per a recintes de pastura (CA CAL OIR: valor de CA calculat amb les ortofotografies infraroig, CA CAL S2A: valor de CA calculat amb les imatges Sentinel-2A).

US SP	NUM REC	CA SPvsCA CAL OIR	CA SPvsCA CAL S2A	CA CAL OIRvsCA CAL S2A
PA	4	CA SP< CA CAL OIR	CA SP> CA CAL S2A	CA CAL OIR> CA CAL S2A
PA	13	CA SP=CA CAL OIR	CA SP> CA CAL S2A	CA CAL OIR> CA CAL S2A
PA	2	CA SP> CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
PA	2	CA SP> CA CAL OIR	CA SP=CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
PA	4	CA SP> CA CAL OIR	CA SP> CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
PA	1	CA SP> CA CAL OIR	CA SP> CA CAL S2A	CA CAL OIR=CA CAL S2A
PA	3	CA SP> CA CAL OIR	CA SP> CA CAL S2A	CA CAL OIR> CA CAL S2A
PR	1	CA SP< CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
PR	1	CA SP< CA CAL OIR	CA SP=CA CAL S2A	CA CAL OIR> CA CAL S2A
PR	3	CA SP=CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
PR	1	CA SP=CA CAL OIR	CA SP> CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
PR	1	CA SP=CA CAL OIR	CA SP> CA CAL S2A	CA CAL OIR> CA CAL S2A
PR	6	CA SP> CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
PR	3	CA SP> CA CAL OIR	CA SP=CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
PR	17	CA SP> CA CAL OIR	CA SP> CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
PR	19	CA SP> CA CAL OIR	CA SP> CA CAL S2A	CA CAL OIR> CA CAL S2A
PS	1	CA SP> CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
PS	8	CA SP> CA CAL OIR	CA SP=CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
PS	7	CA SP> CA CAL OIR	CA SP> CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
PS	2	CA SP> CA CAL OIR	CA SP> CA CAL S2A	CA CAL OIR> CA CAL S2A

99

El comportament és lleugerament diferent en funció de l'ús analitzat.

US PA

En gran part dels recintes, els CA calculats tendeixen a subestimar aquest valor. Tot i això, els valors calculats a partir de les ortofotografies infraroig són significativament millors que els obtinguts amb el Sentinel-2A, ja que en un 44% dels casos el CA CAL OIR és igual al CA SP. En general els CA CAL OIR són més elevats que els CA CAL S2A (que subestimen molt el CA) i defineixen millor el CA per aquest valor.

US PR

Els valors de CA calculats per aquest ús també queden subestimats. En aquest ús però, els valors obtinguts a través de l'anàlisi de les imatges Sentinel-2A, tendeixen a subestimar menys el CA que no pas els valors obtinguts amb l'ortofoto infraroja. Per aquest ús, els CA CAL S2A són sensiblement millors que els CA CAL OIR.

US PS

En el cas dels CA calculats amb l'ortofoto infraroja, tots els valors són subestimats, mentre que entre els calculats amb la imatge satèl·lit hi ha un 44% que es poden considerar correctes. En comparar els resultats obtinguts amb les dues imatges, es pot comprovar que els CA CAL OIR són en general més baixos que els CA CAL S2A. Per aquest ús les imatges Sentinel donen millors resultats que les imatges infraroges.

4.3.2 Recintes FO

En aquesta categoria s'han agrupat en funció de l'ús SIGPAC els resultats de la comparació del CA SIGPAC (CA SP), CA calculat amb ortofoto infraroja (CA CAL OIR) i el CA calculat amb la imatge Sentinel-2A (CA CAL S2A). Els resultats es mostren a la Taula 19. L'ús SIGPAC analitzat és l'FO. S'han descartat aquells recintes que tenien una superfície inferior a 100 m².

Taula 19: Comparació dels valors de CA calculat obtinguts amb les ortofotografies infraroges i CA calculat amb les imatges Sentinel-2A. Com a valor de referència s'ha pres el CA SIGPAC per a recintes FO (CA CAL OIR: valor de CA calculat amb les ortofotografies infraroig, CA CAL S2A: valor de CA calculat amb les imatges Sentinel-2A).

US SP	NUM REC	CA SPvsCA CAL OIR	CA SPvsCA CAL S2A	CA CAL OIRvsCA CAL S2A
FO	172	CA SP< CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
FO	2	CA SP< CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR=CA CAL S2A
FO	77	CA SP< CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR> CA CAL S2A
FO	3	CA SP< CA CAL OIR	CA SP=CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
FO	375	CA SP< CA CAL OIR	CA SP=CA CAL S2A	CA CAL OIR> CA CAL S2A
FO	9	CA SP=CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
FO	1	CA SP=CA CAL OIR	CA SP=CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
	639			

Per a l'ús FO, el 98% dels CA calculats d'acord amb la ortofotografia infraroja sobreestimen aquest valor, és a dir, que amb aquesta imatge aquest ús surt rarament valorat com a no admissible. D'altra banda, una part dels valors de CA calculats amb les imatges Sentinel-2A sí coincideixen amb el CA SIGPAC (un 59%), és a dir, que aquestes imatges sí permeten classificar una part dels recintes com a no admissibles.

A més a més, el fet que tots els valors no coincideixin tampoc s'ha de prendre com un error, ja que segons s'ha exposat actualment tots els recintes amb ús FO tenen un CA SIGPAC igual a zero. Actualment aquest ús no es considera admissible, però això no vol dir que aquests recintes no puguin tenir una densitat més baixa que permeti el creixement d'espècies herbàcies i per tant un CA moderat.

Finalment, a la vista de la taula anterior, es pot comprovar que només en dos casos els valor obtinguts amb les diferents imatges coincideixen, i que en general el CA calculat amb les ortofotos infraroges és superior al calculat amb les imatges Sentinel-2A. És a dir, per aquest ús les imatges Sentinel donen millors resultats que les imatges infraroges.

4.3.3 Recintes improductius

En aquesta categoria s'han agrupat en funció de l'ús SIGPAC els resultats de la comparació del CA SIGPAC (CA SP), CA calculat amb ortofoto infraroja (CA CAL OIR) i el CA calculat amb la imatge Sentinel-2A (CA CAL S2A). Els resultats es mostren a la Taula 20. Els usos SIGPAC analitzats són els considerats improductius (AG, CA, ED, IM, IV i ZU). S'han descartat aquells recintes que tenien una superfície inferior a 100 m2.

Taula 20: Comparació dels valors de CA calculat obtinguts amb les ortofotografies infraroges i CA calculat amb les imatges Sentinel-2A. Com a valor de referència s'ha pres el CA SIGPAC per a recintes amb usos improductius (CA CAL OIR: valor de CA calculat amb les ortofotografies infraroig, CA CAL S2A: valor de CA calculat amb les imatges Sentinel-2A).

US SP	NUM REC	CA SPvsCA CAL OIR	CA SPvsCA CAL S2A	CA CAL OIRvsCA CAL S2A
AG	10	CA SP< CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
AG	9	CA SP< CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR> CA CAL S2A
AG	50	CA SP< CA CAL OIR	CA SP=CA CAL S2A	CA CAL OIR> CA CAL S2A
AG	3	CA SP=CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
AG	1	CA SP=CA CAL OIR	CA SP=CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
CA	66	CA SP< CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
CA	7	CA SP< CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR> CA CAL S2A
CA	37	CA SP< CA CAL OIR	CA SP=CA CAL S2A	CA CAL OIR> CA CAL S2A
CA	37	CA SP=CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
CA	1	CA SP=CA CAL OIR	CA SP=CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
ED	10	CA SP< CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
ED	1	CA SP< CA CAL OIR	CA SP=CA CAL S2A	CA CAL OIR> CA CAL S2A
ED	73	CA SP=CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
IM	24	CA SP< CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
IM	1	CA SP< CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR> CA CAL S2A
IM	2	CA SP< CA CAL OIR	CA SP=CA CAL S2A	CA CAL OIR> CA CAL S2A
IM	46	CA SP=CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
IM	1	CA SP=CA CAL OIR	CA SP=CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
IV	1	CA SP=CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
ZU	1	CA SP< CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
ZU	2	CA SP=CA CAL OIR	CA SP< CA CAL S2A	CA CAL OIR< CA CAL S2A
383				

En aquest grup d'usos, tal com s'ha vist en els resultats dels apartats anteriors "4.1 Resultats del càlcul del CA amb ortofotografies infraroges" i "4.2 Resultats del càlcul CA amb imatges Sentinel-2A" els resultats varien en funció de l'ús/tipologia del recinte.

Els resultats observats es poden resumir en:

US AG

Per als usos AG, les imatges Sentinel-2A són capaces de discriminar millor aquestes cobertes, assignat en un 70% dels casos un CA equivalent al del SIGPAC. A més a més, en la majoria dels casos les ortofotos infraroig assignen valors més elevats que les imatges Sentinel-2A. Això últim, podria estar relacionat amb la resolució espacial de les ortofotos i la tipologia dels recintes que en general són allargats i estrets, d'on una

mida de píxel més petita permetria diferenciar millor petites superfícies.

US CA

En aquest ús no s'observa una tendència clara. Tant l'anàlisi de les ortofotos infraroges com de les imatges Sentinel tendeixen a sobreestimar el CA, i demostren poca capacitat de diferenciar clarament els camins. A més a més, una part dels recintes CA discorren per boscos en galeria, i per tant en aquests casos l'NDVI és el corresponent a les capçades dels arbres i no és representatiu de l'ús.

US ED

Per aquest ús, les ortofotos infraroges donen més bons resultats, amb un 73% dels CA calculat com a equivalents al CA SIGPAC. En la pràctica totalitat dels recintes amb aquest ús el CA calculat amb imatges Sentinel-2A dona valors més elevats que els calculats amb imatges infraroges. Igual que en el cas de l'ús CA, la mida del píxel de les ortofotos i la forma dels recintes, pot afavorir una discriminació més correcta.

US IM

Els recintes d'ús improductiu són un calaix de sastre en la base de dades SIGPAC, d'on el tipus de coberta que poden contenir és molt variat, des de jardins a afloraments rocosos o zones d'acumulació de materials. Aquesta característica fa més complicat distingir clarament el CA que haurien de tenir, ja que la resposta al càlcul del NDVI varia recinte a recinte tant per al mateix tipus d'imatge com per als diferents tipus. Dels resultats exposats a la taula només es pot concloure que les ortofotos infraroges tenen una mica més de capacitat de diferenciar aquestes superfícies i que les imatges Sentinel-2A tendeixen obtenir CA més elevats que les ortofotografies. Aquí també la resolució espacial de les ortofotografies pot tenir efecte.

USOS IV i ZU

El baix nombre de recintes amb aquests usos no en permet treure conclusions.

5 Discussió

5.1 Diferències espectrals entre sensors

Tot i disposar de les mateixes bandes en tots dos sensors, l'ample de la banda així com el seu centre difereix i per tant els valors obtinguts per una mateixa banda fa que els resultats no siguin comparables del tot. A la Figura 16 es pot observar el centre i l'amplada de banda dels sensors utilitzats en l'estudi:

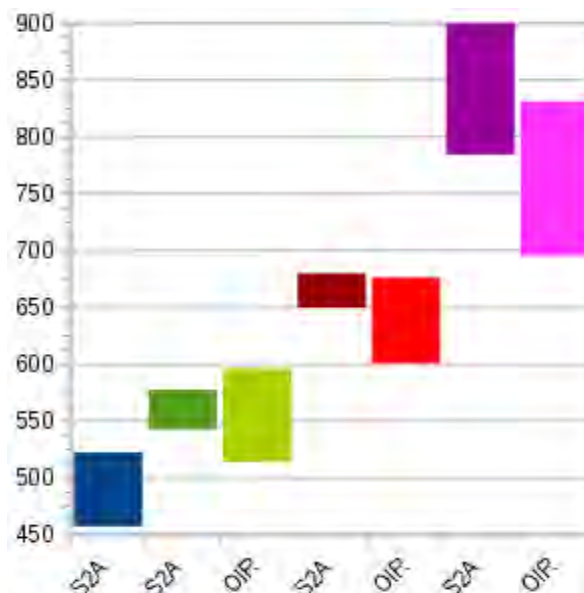


Figura 16: Comparació bandes dels sensors.
Dades en nm. (S2A: bandes del Sentinel-2A,
OIR: bandes de les ortofotos infraroig del ICGC).

- La banda del verd és molt més ampla en el sensor utilitzar per a les ortofotos infraroges (OIR) que en l'utilitzat per a les imatges Sentinel-2A. A més, una part de la banda del verd del sensor de les ortofotos infraroges entra dins del que seria la banda del blau en el sensor del Sentinel-2A. I per tant, valors que s'analitzarien en les ortofotos infraroges no s'analitzen en les imatges satèl·lit.
- La banda del vermell també és molt més ampla al sensor utilitzat per a les OIR que en el sensor del satèl·lit Sentinel-2A.
- En el cas de les bandes de l'infraroig, tot i tenir una amplada similar, coincideixen molt poc en la part de l'espectre que representen.
- Les bandes del sensor de l'ICGC tenen certa continuïtat en l'espectre en canvi les bandes del Sentinel-2A són molt discontinües deixant espais sense informació.
- Per aquelles bandes considerades equivalents, el seu abast difereix molt.

D'altra banda també afecta els valors rebuts pel sensor que les imatges estan preses a distàncies molt diferents del terra.

Si es compara la ortofotografia d'infraroig que és del mes de maig, amb les imatges del Sentinel-2A del mateix mes (i passant per alt les diferències de resolució espacial i l'any d'adquisició) es comprova que els NDVIs generats són força diferents.

5.2 Diferències temporals i de disponibilitat

El moment de la presa de la imatge també afecta als resultats. En el cas de les ortofotos infraroges només es disposa d'una sola imatge, i a més a més, la composició d'imatges de tot Catalunya pot suposar mesos de diferència entre la primera i l'última imatge. En el cas de les imatges Sentinel-2A, en un sol dia s'obté el total de la cobertura a analitzar i es disposa d'un temps de revisita d'uns 10 dies (5 quan estigui disponible el satèl·lit bessó Sentinel-2B). Aquest període de revisita breu, permet comprovar visualment com els resultats de l'NDVI de les imatges Sentinel-2A van variant a mesura que avança l'any. Amb la sèrie d'imatges del Sentinel-2A, malgrat la seva definició inferior, es pot comprovar com el moment de l'any en què les imatges són adquirides, té molta importància. No té res a veure la imatge de maig amb la d'agost. Aquesta característica també es pot observar amb la sèrie d'ortofotos que va de 2010 a 2015.

A més a més, les imatges analitzades són d'anys diferents a causa del temps que necessita el processament de cada tipus d'imatge. Així, mentre les ortofotos necessiten un període de quasi un any entre que són captades, rectificades i posades a disposició de l'usuari, les imatges Sentinel-2A tenen una disponibilitat quasi immediata. Per aquest motiu, les imatges analitzades són d'anys diferents, essent les ortofotos del 2014 i les imatges satèl·lit del 2016 (la novetat del satèl·lit fa que no hi hagi imatges més antigues del desembre de 2015). Tot i així, aquest fenomen de comparar imatges de diferents anys no es considera tan rellevant en ser les pastures un ús poc variable comparat amb la resta d'usos SIGPAC.

5.3 Respecte a les ortofotografies infraroges



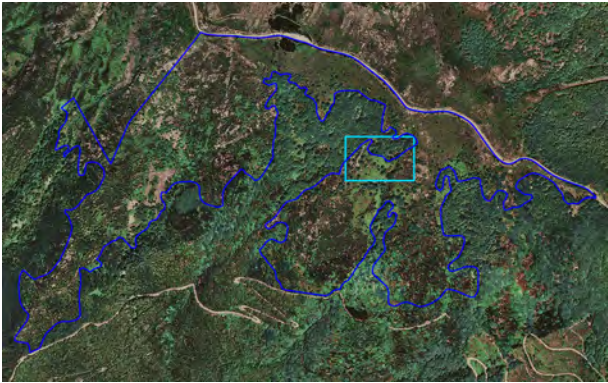



Les ortofotografies infraroges a 25 cm de les quals disposa l'ICGC són altament detallades, i permeten una anàlisi molt acurada en un moment concret.

Com a contrapartida, cal saber que el pla de vol d'aquestes imatges no té en compte el cicle fenològic de les pastures, sinó que entre altres factors, el que té en compte és el cicle de la producció agrícola (en les zones més agrícoles), els desnivells orogràfics i la inclinació del sol (important a les zones de muntanya) i la climatologia (evitar núvols, acumulació de neu...).

A tot això cal afegir-hi que per a la cobertura total del territori són necessaris uns quants mesos, motiu pel qual les imatges no són del mateix moment i poden no ser de moments relativament propers (veure Figura 4 amb les dates de vol ortofotos infraroges). Això implica que el mateix tipus de vegetació doni resultats diferents d'NDVI perquè es troben en un estadi diferent de desenvolupament.

Tots aquests factors fan que l'anàlisi d'aquestes imatges, malgrat la seva elevada resolució, no aportí els resultats esperats. La poca idoneïtat de les dates en què s'han fet les fotografies aèries comporta que en aquelles zones que es podrien considerar com admissibles per a pagaments, tinguin els pitjors resultats pel que fa a valors del NDVI. Es subestima per tant la superfície admissible.

Així doncs, la data d'adquisició de les imatges és un factor negatiu en aquest tipus d'imatges. Això es pot veure fàcilment a la sèrie històrica d'imatges disponibles a través dels WMS de l'ICGC, on es pot apreciar clarament que les imatges de juliol (de l'any 2010) és on es veu la vegetació més ben desenvolupada. Per contra, les imatges més primerenques (abril-maig) són les que mostren una vegetació menys desenvolupada i per tant menys apte per a l'anàlisi del NDVI. Entre aquestes últimes imatges hi ha les de l'anàlisi (maig de 2014) i les del 2015 encara més primerenques.

	Vista general	Detall
2010 (juliol)		
2011 (juny)		
2012 (juny)		

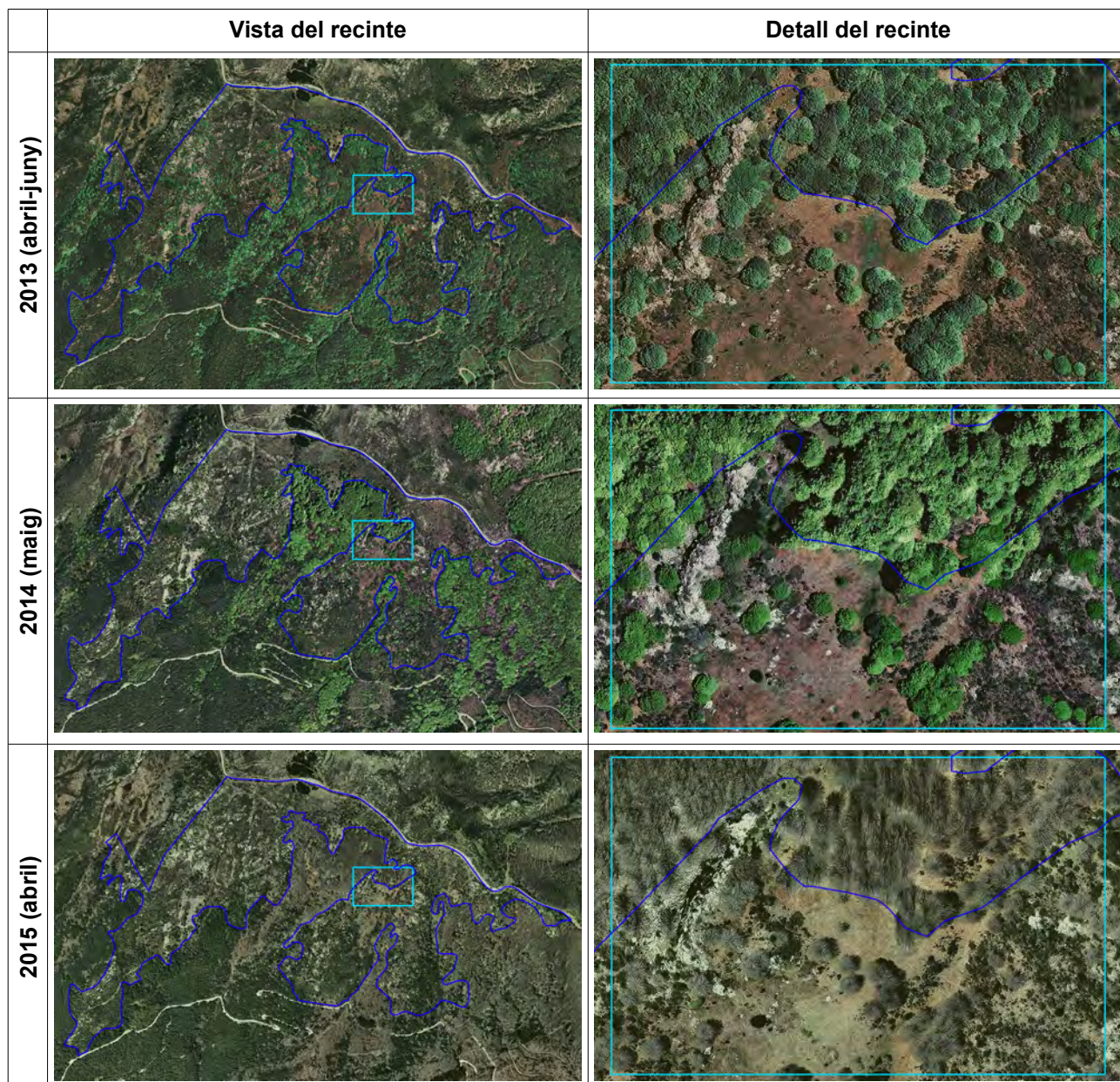


Figura 17: Històric d'ortofotos RGB de 25 cm de l'ICGC per al recinte 08080:0:0:2:41:5.

En aquestes imatges de la Figura 17 es pot comprovar com els usos de pastura no varien gaire, i per tant, que és més important el moment de l'any en què es captura la imatge que no pas l'any en si.

L'elevada resolució d'aquest producte també té com a inconvenient que l'anàlisi de dades triga molt de temps, ja que el volum de dades a processar és molt elevat, i això pot suposar un desavantatge a l'hora d'analitzar les imatges per tot el territori.

5.4 Respecte a les imatges Sentinel-2A

L'elevada resolució temporal d'aquest producte és molt interessant, ja que permet combinar múltiples imatges garantint així que la informació és representativa del que es pot observar en els històrics d'imatges disponibles.

D'altra banda, en tenir una resolució espacial menys detallada, hi ha recintes que queden exclosos del càlcul, donada la seva mida, que pot ser més petita que un píxel. Tot i així, aquesta resolució suposa un avantatge a l'hora de processar les imatges a escala de tot el territori.

La quasi immediat disponibilitat de les dades afegeix l'avantatge de poder calcular el CA amb dades del mateix any.

Un desavantatge d'aquest tipus d'imatges és que per cobrir tot el territori són necessàries diverses imatges (grànuls de 100x100 km) i les correccions atmosfèriques facilitades per l'ESA són grànul a grànul d'on no hi ha una homogeneïtat radiomètrica per tot el territori. Aquesta falta d'homogeneïtat també pot contribuir a alterar els resultats del NDVI depenent de la imatge que s'analitzi.

5.5 Avantatges i inconvenients de les ortofotografies infraroges respecte a les imatges Sentinel-2A

A la taula 21 es mostra un resum d'algunes característiques de les imatges utilitzades i que determinen els avantatges i inconvenients del seu ús.

Taula 21: Resum d'avantatges i inconvenients de cada tipus d'imatge (A: avantatge, I: inconvenient). Algunes de les característiques de les imatges no s'ha comprovat que fossin ni un avantatge ni un inconvenient.

	Ortofoto infraroja	Imatge Sentinel
Resolució espacial	Molt detallada 25 cm A	Menys detallada 10 m I
Resolució temporal	Molt baixa 1 cop l'any No és possible escollir la data. I	Molt elevada Cada 10 (5) dies És possible escollir la data. A
Temps de procés (anàlisi)	Alt. Anàlisi lent a causa de l'alta resolució de les imatges. I	Baix. Anàlisi més ràpid a causa de la inferior resolució de les imatges. A
Resolució radiomètrica	Normal 8 bits	Elevada 12 bits
Sistema de referència	ETRS89	WGS84
Dates d'adquisició	Interval ampli en el temps per la cobertura de tota la superfície. I	Captura instantània de tota la superfície. A

En comparar els resultats dels ràsters classificats amb la sèrie d'ortofotografies RGB, es pot observar que el NDVI respon molt més a la densitat de les espècies que no pas a diferenciar si són arbres, arbusts o espècies herbàcies. La densitat de la vegetació també és un indicador de l'accessibilitat del bestiar al recinte, ja que per ser admissibles a més a més d'estar poblats amb espècies herbàcies aquest han de ser accessibles.

Finalment, aquesta metodologia es podria completar amb anàlisi d'altres fons de dades per aconseguir millorar els resultats obtinguts. Possibles anàlisis que podrien millorar el mètode són:

1. Anàlisi de dades Lidar, que permetrien seleccionar la vegetació segons la seva alçada, descartant arbusts de port arbori i arbres.
2. Una classificació automàtica o semi-automàtica de les imatges satèl·lit.
3. Una anàlisi detallada dels patrons i de les formes tant del NDVI com de les imatges de 25 cm.

L'ús de les imatges Sentinel-2A té com a handicap la seva novetat. En aquest sentit aquest estudi suposa una contribució a les possibilitats del seu ús, però té com a contrapartida que no és possible comparar els resultats obtinguts amb d'altres d'estudis similars.

6 Conclusions

El factor que s'ha demostrat més important per obtenir una bona resposta dels mètodes, és la data d'adquisició de les imatges. Una bona selecció de la data de les imatges condiciona el resultat final fins a tal punt, que la resta de diferències entre els productes queden en segon pla.

A la vista dels resultats exposats, es pot dir que:

- Ambdós tipus d'imatges subestimen el valor del CA en usos de pastura. Malgrat això, els valors de la imatge satèl·lit el subestimen menys que els de les ortofotos infraroig.
- Ambdós tipus d'imatges sobreestimen el valor del CA en usos FO. Malgrat això, els valors de la imatge satèl·lit permeten descomptar una part de recintes amb aquest ús.
- La distinció de recintes amb usos improductius per teledetecció és poc clara a través d'un anàlisi per NDVI, tant per la tipologia dels recintes com per les normes establertes al SIGPAC per delimitar-los.

A més a més, de les dades utilitzades a l'estudi es desprèn que:

- Una resolució espacial molt detallada pot comportar problemes de gestió del volum de dades en treballar sobre tot el territori.
- La resolució temporal elevada és més indicada que la baixa, ja que permet escollir les imatges més representatives de la vegetació existent, i millor encara, una anàlisi d'una sèrie d'imatges.
- No és un desavantatge significatiu que les imatges no siguin del mateix any en curs, ja que els recintes de pastura són poc variables.
- El treball per a la correcció de les imatges Sentinel a escala de tot el territori és un inconvenient no avaluat en el treball, ja que la zona de treball quedava continguda en un únic grànul. En cas de treballar amb tot el territori es fa necessària una correcció contínua i homogènia d'aquestes imatges.

Per tot això es pot concloure que dels dos tipus d'imatge utilitzats, les que han retornat més bons resultat han estat les imatges Sentinel-2A, per la seva elevada resolució temporal, per una resolució espacial més adequada a la totalitat del territori i perquè en les proves, els resultats obtinguts han sigut més correctes que els obtinguts amb les ortofotos infraroig. Malgrat això, el càlcul del NDVI és insuficient per si sol per obtenir una valoració rigorosa de la proporció de la superfície poblada d'espècies herbàcies.

7 Referències bibliogràfiques

European Space Agency.(ESA) (2015). "SENTINEL-2 User Handbook".

https://earth.esa.int/documents/247904/685211/Sentinel-2_User_Handbook. Consultat el 24/07/2015.

European Space Agency (ESA) (2016). "User Guides: Sentinel-2 MSI".

<https://sentinel.esa.int/web/sentinel/user-guides/sentinel-2-msi>. Consultat el juliol de 2016.

Institut Cartogràfic de Catalunya. Gener 2013. "ESPECIFICACIONS TÈCNIQUES de l'ortofoto infraroja de Catalunya 1:2500 (OI-25C)"

v1.1".http://www.icgc.cat/content/download/13218/43439/version/12/file/oi25cv11esp_03ca.pdf. Consultat el juliol de 2016.

Jaramaz, D., Perović, V., Belanović, S., Saljnikov, E., Čakmak, D., Mrvić, V., Životić, L. (2014) "The ESA Sentinel-2 mission Vegetation variables for Remote sensing of Plant monitoring". Conference Proceedings *2nd International Scientific Conference RESPAG 2013*, 950-959.

Sant, E. D., Simonds, G. E., Ramsey, R. D., Larsen, R. T. (2014). "Assessment of sagebrush cover using remote sensing at multiple spatial and temporal scales". *Ecological Indicators* 43, 297-305.

Dades obertes de la Generalitat de Catalunya

<http://dadesobertes.gencat.cat/ca/>

Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació (DARP)

<http://agricultura.gencat.cat/ca/inici/>

European Space Agency (ESA)

Pàgina principal: <http://www.esa.int/ESA>

Informació Sentinel-2: http://www.esa.int/Our_Activities/Observing_the_Earth/Copernicus/Sentinel-2

Descàrrega d'imatges "Sentinel Data Hub":<https://scihub.copernicus.eu/dhus/#/home>

Programa COPERNICUS:<http://www.copernicus.eu/main/overview>

Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (ICGC)

<http://www.icgc.cat/>

Sistema d'Informació Geogràfica de Parcel·les Agrícoles (SIGPAC)

<http://agricultura.gencat.cat/ca/serveis/cartografia-sig/aplicatius-tematics-geoinformacio/sigpac/>

8 Annexos

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP: Recinte SIGPAC

US SP: Ús SIGPAC

HA SP: Superfície SIGPAC en ha

CA SP: Coeficient d'Admissibilitat SIGPAC

SUP ADM SP HA: Superfície admissible calculada en ha amb el CA SP

CA CAL: Coeficient d'Admissibilitat calculat per teledetecció

SUP ADM CAL HA: Superfície admissible calculada en ha amb el CA CAL

CA CALvsSP: CA CAL – CA SP

SUP ADM CALvsSP: SUP ADM CAL HA – SUP ADM SP HA

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:1:1:1	FO	0,1352	0	0,0000	52	0,0703	52	0,0703	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:10:1	FO	1,1958	0	0,0000	26	0,3109	26	0,3109	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:100:1	FO	1,0730	0	0,0000	26	0,2790	26	0,2790	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:100:2	TA	0,0847	0	0,0000	10	0,0085	10	0,0085	CORRECTE
08080:0:0:1:101:1	CA	0,0255	0	0,0000	1	0,0003	1	0,0003	CORRECTE
08080:0:0:1:101:2	AG	0,0030	0	0,0000	3	0,0001	3	0,0001	CORRECTE
08080:0:0:1:101:3	FO	0,0135	0	0,0000	28	0,0038	28	0,0038	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:101:4	PR	0,1592	0	0,0000	30	0,0478	30	0,0478	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:101:5	FO	0,1880	0	0,0000	26	0,0489	26	0,0489	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:101:6	FY	0,1836	0	0,0000	26	0,0477	26	0,0477	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:101:7	FO	0,0169	0	0,0000	29	0,0049	29	0,0049	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:101:8	PR	0,0422	0	0,0000	47	0,0198	47	0,0198	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:102:1	FO	5,7876	0	0,0000	31	1,7942	31	1,7942	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:103:1	FO	2,0152	0	0,0000	42	0,8464	42	0,8464	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:104:1	FO	0,3061	0	0,0000	43	0,1316	43	0,1316	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:105:1	ED	0,0400	0	0,0000	9	0,0036	9	0,0036	CORRECTE
08080:0:0:1:105:3	PR	0,0482	0	0,0000	24	0,0116	24	0,0116	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:105:4	FO	0,1390	0	0,0000	42	0,0584	42	0,0584	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:11:1	PR	0,7060	0	0,0000	19	0,1341	19	0,1341	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:11:2	FO	1,5227	0	0,0000	27	0,4111	27	0,4111	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:114:1	FO	0,0608	0	0,0000	33	0,0201	33	0,0201	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:114:2	PS	0,0678	85	0,0576	13	0,0088	-72	-0,0488	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:114:3	PR	0,0386	0	0,0000	12	0,0046	12	0,0046	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:114:5	TA	0,0159	0	0,0000	37	0,0059	37	0,0059	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:114:6	TA	0,0195	0	0,0000	26	0,0051	26	0,0051	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:115:1	FO	0,6157	0	0,0000	55	0,3386	55	0,3386	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:116:1	FO	0,4892	0	0,0000	45	0,2202	45	0,2202	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:117:1	FO	0,6598	0	0,0000	35	0,2309	35	0,2309	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:118:1	FO	0,1922	0	0,0000	47	0,0903	47	0,0903	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:119:1	FO	0,0727	0	0,0000	39	0,0283	39	0,0283	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:12:1	FO	1,0693	0	0,0000	24	0,2566	24	0,2566	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:120:1	FO	0,2298	0	0,0000	49	0,1126	49	0,1126	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:121:1	FO	0,5717	0	0,0000	35	0,2001	35	0,2001	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:121:2	FO	0,3326	0	0,0000	28	0,0931	28	0,0931	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:121:3	FO	0,1262	0	0,0000	37	0,0467	37	0,0467	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:121:4	PR	0,4583	0	0,0000	26	0,1192	26	0,1192	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:122:1	FO	0,2830	0	0,0000	44	0,1245	44	0,1245	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:122:2	PR	0,0391	0	0,0000	32	0,0125	32	0,0125	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:123:1	FO	0,4453	0	0,0000	32	0,1425	32	0,1425	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:124:1	ED	0,0181	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:124:2	FO	0,4138	0	0,0000	26	0,1076	26	0,1076	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:125:1	IM	0,3876	0	0,0000	32	0,1240	32	0,1240	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:125:2	FO	0,8497	0	0,0000	42	0,3569	42	0,3569	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:125:3	ED	0,0102	0	0,0000	1	0,0001	1	0,0001	CORRECTE
08080:0:0:1:125:4	ED	0,0068	0	0,0000	8	0,0005	8	0,0005	CORRECTE
08080:0:0:1:126:1	FO	0,8007	0	0,0000	24	0,1922	24	0,1922	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:127:1	PR	0,0520	0	0,0000	4	0,0021	4	0,0021	CORRECTE
08080:0:0:1:127:2	PR	0,0978	0	0,0000	29	0,0284	29	0,0284	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:127:4	TA	0,5576	0	0,0000	17	0,0948	17	0,0948	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:127:6	PR	0,0579	32	0,0185	33	0,0191	1	0,0006	CORRECTE
08080:0:0:1:127:7	FO	0,1137	0	0,0000	37	0,0421	37	0,0421	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:128:1	FO	0,0171	0	0,0000	33	0,0057	33	0,0057	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:129:1	FO	0,1610	0	0,0000	47	0,0757	47	0,0757	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:13:1	PR	3,3983	0	0,0000	18	0,6117	18	0,6117	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:13:2	FO	7,0694	0	0,0000	24	1,6967	24	1,6967	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:130:1	PA	0,3253	0	0,0000	34	0,1106	34	0,1106	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:131:1	FO	5,6070	0	0,0000	33	1,8503	33	1,8503	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:132:1	FO	1,4553	0	0,0000	43	0,6258	43	0,6258	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:1:132:2	PA	0,5648	0	0,0000	52	0,2937	52	0,2937	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:133:2	PR	0,2452	0	0,0000	22	0,0540	22	0,0540	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:133:3	IM	0,0089	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:133:4	FO	1,0314	0	0,0000	30	0,3094	30	0,3094	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:133:5	ED	0,0042	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:134:1	FO	8,4798	0	0,0000	28	2,3744	28	2,3744	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:135:1	FO	2,3502	0	0,0000	34	0,7991	34	0,7991	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:136:1	PA	1,2543	40	0,5017	37	0,4641	-3	-0,0376	CORRECTE
08080:0:0:1:137:1	PA	6,8840	40	2,7536	33	2,2717	-7	-0,4819	CORRECTE
08080:0:0:1:139:1	FO	0,1046	0	0,0000	31	0,0324	31	0,0324	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:14:1	PR	1,0291	0	0,0000	26	0,2676	26	0,2676	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:14:2	FO	6,0444	0	0,0000	27	1,6320	27	1,6320	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:142:1	PR	1,5468	0	0,0000	21	0,3248	21	0,3248	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:142:2	FO	0,4566	0	0,0000	31	0,1416	31	0,1416	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:142:3	FO	0,2710	0	0,0000	24	0,0650	24	0,0650	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:143:1	FO	0,0177	0	0,0000	32	0,0057	32	0,0057	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:143:2	TA	0,7042	0	0,0000	31	0,2183	31	0,2183	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:143:3	FO	78,0179	0	0,0000	29	22,6252	29	22,6252	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:143:4	TA	0,9106	0	0,0000	25	0,2277	25	0,2277	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:143:5	PR	1,0820	0	0,0000	25	0,2705	25	0,2705	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:144:2	FO	0,2538	0	0,0000	48	0,1218	48	0,1218	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:144:3	ED	0,0091	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:144:4	IM	0,0517	0	0,0000	3	0,0016	3	0,0016	CORRECTE
08080:0:0:1:144:5	PS	0,2659	74	0,1968	9	0,0239	-65	-0,1729	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:144:6	PR	0,6742	0	0,0000	24	0,1618	24	0,1618	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:144:9	ED	0,0009	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:145:1	FO	0,2728	0	0,0000	25	0,0682	25	0,0682	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:146:1	FO	0,0848	0	0,0000	32	0,0271	32	0,0271	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:147:1	FO	0,5466	0	0,0000	39	0,2132	39	0,2132	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:148:1	FO	0,5446	0	0,0000	24	0,1307	24	0,1307	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:149:1	FO	0,3221	0	0,0000	36	0,1160	36	0,1160	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:150:1	FO	0,1232	0	0,0000	33	0,0407	33	0,0407	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:151:1	FO	4,4564	0	0,0000	41	1,8271	41	1,8271	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:152:1	FO	0,1034	0	0,0000	55	0,0569	55	0,0569	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:153:1	FO	3,3213	0	0,0000	35	1,1625	35	1,1625	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:154:1	FO	0,6358	0	0,0000	48	0,3052	48	0,3052	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:155:1	FO	1,2764	0	0,0000	45	0,5744	45	0,5744	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:156:1	FO	0,1000	0	0,0000	25	0,0250	25	0,0250	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:157:1	FO	0,0142	0	0,0000	19	0,0027	19	0,0027	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:158:1	FO	1,2631	0	0,0000	39	0,4926	39	0,4926	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:159:1	TA	0,2651	0	0,0000	3	0,0080	3	0,0080	CORRECTE
08080:0:0:1:159:2	FO	0,7093	0	0,0000	38	0,2695	38	0,2695	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:159:3	IM	0,0031	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:160:1	FO	0,4639	0	0,0000	36	0,1670	36	0,1670	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:161:1	FO	0,9240	0	0,0000	26	0,2402	26	0,2402	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:162:1	FO	0,1823	0	0,0000	42	0,0766	42	0,0766	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:163:2	PR	0,8492	0	0,0000	13	0,1104	13	0,1104	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:163:3	ED	0,0251	0	0,0000	6	0,0015	6	0,0015	CORRECTE
08080:0:0:1:163:4	IM	0,0351	0	0,0000	12	0,0042	12	0,0042	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:163:6	FO	4,9901	0	0,0000	32	1,5968	32	1,5968	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:163:7	PR	0,3070	0	0,0000	19	0,0583	19	0,0583	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:163:9	FO	0,0628	0	0,0000	9	0,0056	9	0,0056	CORRECTE
08080:0:0:1:164:1	PA	0,4602	40	0,1841	61	0,2807	21	0,0966	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:164:2	ED	0,0230	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:164:4	PR	0,4081	59	0,2408	12	0,0490	-47	-0,1918	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:165:1	PA	4,2783	40	1,7113	25	1,0696	-15	-0,6417	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:165:2	PR	0,0595	0	0,0000	8	0,0048	8	0,0048	CORRECTE
08080:0:0:1:166:2	FO	0,2311	0	0,0000	36	0,0832	36	0,0832	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:167:1	FO	0,3041	0	0,0000	32	0,0973	32	0,0973	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:17:1	FO	0,0593	0	0,0000	31	0,0184	31	0,0184	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:18:1	TA	0,3486	0	0,0000	1	0,0035	1	0,0035	CORRECTE
08080:0:0:1:18:2	ED	0,0272	0	0,0000	1	0,0003	1	0,0003	CORRECTE
08080:0:0:1:18:3	TA	0,5072	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:18:4	TA	0,2410	0	0,0000	1	0,0024	1	0,0024	CORRECTE
08080:0:0:1:18:5	FO	11,0589	0	0,0000	24	2,6541	24	2,6541	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:19:1	FO	7,1055	0	0,0000	35	2,4869	35	2,4869	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:2:1	PR	0,2049	0	0,0000	10	0,0205	10	0,0205	CORRECTE
08080:0:0:1:2:2	FO	19,9775	0	0,0000	38	7,5914	38	7,5914	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:1:2:3	PR	0,3120	0	0,0000	12	0,0374	12	0,0374	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:20:1	FO	5,7751	0	0,0000	38	2,1945	38	2,1945	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:21:1	FO	0,1721	0	0,0000	27	0,0465	27	0,0465	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:22:1	FO	0,8530	0	0,0000	41	0,3497	41	0,3497	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:22:3	PR	0,0841	0	0,0000	30	0,0252	30	0,0252	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:23:1	PR	0,1375	0	0,0000	24	0,0330	24	0,0330	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:23:2	FO	1,2682	0	0,0000	44	0,5580	44	0,5580	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:24:1	PR	0,1924	0	0,0000	36	0,0693	36	0,0693	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:24:2	FO	6,3295	0	0,0000	29	1,8356	29	1,8356	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:24:3	PR	0,5678	0	0,0000	25	0,1419	25	0,1419	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:25:2	FO	1,4865	0	0,0000	35	0,5203	35	0,5203	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:26:1	FO	2,2879	0	0,0000	32	0,7321	32	0,7321	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:27:1	FO	0,0966	0	0,0000	26	0,0251	26	0,0251	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:29:1	PR	1,7849	79	1,4101	28	0,4998	-51	-0,9103	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:29:2	FO	1,6732	0	0,0000	45	0,7529	45	0,7529	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:3:1	FO	20,5248	0	0,0000	45	9,2362	45	9,2362	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:32:1	PR	0,4337	0	0,0000	32	0,1388	32	0,1388	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:32:2	FO	0,9908	0	0,0000	49	0,4855	49	0,4855	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:34:1	FO	0,0415	0	0,0000	75	0,0311	75	0,0311	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:34:2	FO	1,5617	0	0,0000	30	0,4685	30	0,4685	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:34:3	PR	2,4491	0	0,0000	29	0,7102	29	0,7102	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:35:1	FO	0,3450	0	0,0000	36	0,1242	36	0,1242	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:35:2	PR	2,6576	0	0,0000	25	0,6644	25	0,6644	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:35:3	FO	0,1346	0	0,0000	82	0,1104	82	0,1104	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:36:1	PR	0,1143	0	0,0000	17	0,0194	17	0,0194	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:36:2	FO	0,0475	0	0,0000	18	0,0086	18	0,0086	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:38:1	PR	0,3001	0	0,0000	11	0,0330	11	0,0330	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:38:2	PR	0,1510	0	0,0000	4	0,0060	4	0,0060	CORRECTE
08080:0:0:1:38:3	FO	8,7768	0	0,0000	22	1,9309	22	1,9309	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:38:4	TA	1,0630	0	0,0000	1	0,0106	1	0,0106	CORRECTE
08080:0:0:1:39:1	FO	0,8363	0	0,0000	39	0,3262	39	0,3262	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:4:1	FO	1,7926	0	0,0000	37	0,6633	37	0,6633	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:4:2	PR	0,0692	0	0,0000	13	0,0090	13	0,0090	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:40:1	TA	0,6501	0	0,0000	12	0,0780	12	0,0780	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:40:3	IM	0,8330	0	0,0000	7	0,0583	7	0,0583	CORRECTE
08080:0:0:1:40:4	IM	0,0259	0	0,0000	1	0,0003	1	0,0003	CORRECTE
08080:0:0:1:40:5	FO	13,3479	0	0,0000	37	4,9387	37	4,9387	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:40:6	FO	0,0184	0	0,0000	20	0,0037	20	0,0037	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:41:1	FO	15,7540	0	0,0000	41	6,4591	41	6,4591	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:47:1	PR	0,4422	0	0,0000	28	0,1238	28	0,1238	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:47:3	ED	0,0111	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:47:4	FO	1,4416	0	0,0000	28	0,4036	28	0,4036	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:48:1	FO	0,9705	0	0,0000	41	0,3979	41	0,3979	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:49:1	FO	0,2842	0	0,0000	43	0,1222	43	0,1222	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:5:1	FO	2,4541	0	0,0000	47	1,1534	47	1,1534	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:5:2	PR	0,0920	0	0,0000	34	0,0313	34	0,0313	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:51:1	FO	0,8666	0	0,0000	33	0,2860	33	0,2860	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:52:1	FO	0,0378	0	0,0000	26	0,0098	26	0,0098	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:52:10	TA	0,0150	0	0,0000	4	0,0006	4	0,0006	CORRECTE
08080:0:0:1:52:2	FO	0,0216	0	0,0000	48	0,0104	48	0,0104	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:52:3	PR	0,1924	76	0,1462	32	0,0616	-44	-0,0846	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:52:4	PR	0,4875	95	0,4631	39	0,1901	-56	-0,2730	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:52:5	IM	0,0187	0	0,0000	48	0,0090	48	0,0090	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:52:6	TA	0,1083	0	0,0000	7	0,0076	7	0,0076	CORRECTE
08080:0:0:1:52:7	PR	0,0232	0	0,0000	7	0,0016	7	0,0016	CORRECTE
08080:0:0:1:52:8	PA	2,1169	40	0,8467	35	0,7409	-5	-0,1058	CORRECTE
08080:0:0:1:52:9	TA	0,9675	0	0,0000	28	0,2709	28	0,2709	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:53:1	PA	2,1162	40	0,8465	28	0,5925	-12	-0,2539	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:54:1	FO	0,3582	0	0,0000	35	0,1254	35	0,1254	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:55:1	FO	0,1335	0	0,0000	43	0,0574	43	0,0574	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:56:1	FO	0,1073	0	0,0000	38	0,0408	38	0,0408	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:57:1	FO	0,3534	0	0,0000	32	0,1131	32	0,1131	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:58:1	FO	0,2704	0	0,0000	24	0,0649	24	0,0649	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:59:1	FO	0,2322	0	0,0000	29	0,0673	29	0,0673	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:6:1	FO	0,2201	0	0,0000	62	0,1365	62	0,1365	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:60:1	PR	0,1176	0	0,0000	26	0,0306	26	0,0306	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:60:4	ED	0,0066	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:60:5	FO	1,0515	0	0,0000	23	0,2418	23	0,2418	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:1:60:6	ED	0,0083	0	0,0000	4	0,0003	4	0,0003	CORRECTE
08080:0:0:1:60001:1	FO	0,0618	0	0,0000	43	0,0266	43	0,0266	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:60002:1	AG	0,0366	0	0,0000	57	0,0209	57	0,0209	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:60003:1	AG	0,2107	0	0,0000	37	0,0780	37	0,0780	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:60004:1	AG	0,0144	0	0,0000	10	0,0014	10	0,0014	CORRECTE
08080:0:0:1:60005:1	AG	0,0141	0	0,0000	60	0,0084	60	0,0084	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:60006:1	FO	0,0434	0	0,0000	49	0,0213	49	0,0213	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:60007:1	FO	0,0220	0	0,0000	28	0,0061	28	0,0061	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:60008:1	FO	0,0298	0	0,0000	33	0,0098	33	0,0098	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:61:1	PR	0,0366	0	0,0000	21	0,0077	21	0,0077	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:61:10	IM	0,0067	0	0,0000	3	0,0002	3	0,0002	CORRECTE
08080:0:0:1:61:2	FO	0,0204	0	0,0000	35	0,0071	35	0,0071	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:61:3	PR	0,0803	0	0,0000	20	0,0161	20	0,0161	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:61:4	IM	0,0184	0	0,0000	8	0,0015	8	0,0015	CORRECTE
08080:0:0:1:61:6	ED	0,0185	0	0,0000	2	0,0004	2	0,0004	CORRECTE
08080:0:0:1:61:8	FO	0,0168	0	0,0000	36	0,0060	36	0,0060	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:62:1	FO	2,9466	0	0,0000	31	0,9134	31	0,9134	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:63:1	FO	4,8360	0	0,0000	39	1,8861	39	1,8861	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:64:1	FO	0,2252	0	0,0000	36	0,0811	36	0,0811	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:65:1	FO	0,1123	0	0,0000	36	0,0404	36	0,0404	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:65:2	PR	0,1858	0	0,0000	28	0,0520	28	0,0520	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:66:1	PR	0,3904	0	0,0000	38	0,1483	38	0,1483	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:66:10	TA	0,1221	0	0,0000	26	0,0318	26	0,0318	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:66:11	IM	0,5923	0	0,0000	14	0,0829	14	0,0829	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:66:12	FO	8,4043	0	0,0000	33	2,7734	33	2,7734	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:66:2	PR	0,3888	0	0,0000	31	0,1205	31	0,1205	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:66:3	FY	0,4527	0	0,0000	38	0,1720	38	0,1720	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:66:4	PR	0,4123	0	0,0000	44	0,1814	44	0,1814	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:66:6	FY	0,1765	0	0,0000	30	0,0530	30	0,0530	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:66:8	TA	0,3417	0	0,0000	54	0,1845	54	0,1845	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:67:1	FO	1,0218	0	0,0000	41	0,4189	41	0,4189	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:68:1	FO	1,2587	0	0,0000	39	0,4909	39	0,4909	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:68:2	ED	0,0093	0	0,0000	3	0,0003	3	0,0003	CORRECTE
08080:0:0:1:68:3	PR	0,4614	0	0,0000	29	0,1338	29	0,1338	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:68:5	ED	0,0010	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:69:1	FO	0,0295	0	0,0000	35	0,0103	35	0,0103	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:7:1	FO	1,6218	0	0,0000	17	0,2757	17	0,2757	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:7:2	PR	0,2925	0	0,0000	13	0,0380	13	0,0380	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:7:3	PA	1,1651	0	0,0000	10	0,1165	10	0,1165	CORRECTE
08080:0:0:1:70:1	FO	0,1961	0	0,0000	31	0,0608	31	0,0608	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:71:1	PR	0,3032	0	0,0000	9	0,0273	9	0,0273	CORRECTE
08080:0:0:1:71:12	FO	0,0668	0	0,0000	51	0,0340	51	0,0340	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:71:3	ED	0,0125	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:71:4	ED	0,0046	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:71:5	ED	0,0155	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:71:6	TA	0,8374	0	0,0000	13	0,1089	13	0,1089	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:71:7	ED	0,0111	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:71:8	PR	0,0154	0	0,0000	38	0,0059	38	0,0059	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:71:9	FO	0,0452	0	0,0000	21	0,0095	21	0,0095	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:72:1	TA	0,3196	0	0,0000	16	0,0511	16	0,0511	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:72:2	AG	0,0456	0	0,0000	5	0,0023	5	0,0023	CORRECTE
08080:0:0:1:72:3	ED	0,0175	0	0,0000	2	0,0004	2	0,0004	CORRECTE
08080:0:0:1:72:4	ED	0,0026	0	0,0000	7	0,0002	7	0,0002	CORRECTE
08080:0:0:1:72:5	PR	0,3860	0	0,0000	28	0,1081	28	0,1081	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:72:7	PR	0,0404	0	0,0000	31	0,0125	31	0,0125	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:73:1	FO	0,6600	0	0,0000	41	0,2706	41	0,2706	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:74:1	FO	1,0241	0	0,0000	38	0,3891	38	0,3891	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:75:1	FO	0,2000	0	0,0000	46	0,0920	46	0,0920	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:76:1	FO	0,1555	0	0,0000	49	0,0762	49	0,0762	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:77:1	FO	0,9795	0	0,0000	39	0,3820	39	0,3820	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:78:1	PR	0,3774	0	0,0000	23	0,0868	23	0,0868	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:78:2	FO	6,1104	0	0,0000	36	2,1997	36	2,1997	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:8:1	TA	0,5142	0	0,0000	42	0,2160	42	0,2160	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:8:2	PR	0,6510	0	0,0000	29	0,1888	29	0,1888	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:8:3	ED	0,0159	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:8:4	ED	0,0188	0	0,0000	1	0,0002	1	0,0002	CORRECTE
08080:0:0:1:8:5	FO	9,9073	0	0,0000	30	2,9722	30	2,9722	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:81:1	PA	0,6264	0	0,0000	45	0,2819	45	0,2819	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:1:81:2	FO	0,8026	0	0,0000	44	0,3532	44	0,3532	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:82:1	TA	0,5987	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:82:2	TA	0,3865	0	0,0000	3	0,0116	3	0,0116	CORRECTE
08080:0:0:1:82:3	PS	0,8724	0	0,0000	1	0,0087	1	0,0087	CORRECTE
08080:0:0:1:82:4	PA	18,6049	40	7,4420	33	6,1396	-7	-1,3023	CORRECTE
08080:0:0:1:82:5	TA	0,3899	0	0,0000	1	0,0039	1	0,0039	CORRECTE
08080:0:0:1:82:6	CA	0,0374	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:82:7	PR	0,0200	0	0,0000	5	0,0010	5	0,0010	CORRECTE
08080:0:0:1:83:1	PR	0,2748	71	0,1951	21	0,0577	-50	-0,1374	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:83:2	PS	0,3081	99	0,3050	2	0,0062	-97	-0,2989	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:83:4	PS	0,2186	97	0,2121	1	0,0022	-96	-0,2099	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:83:5	PR	0,1364	50	0,0682	16	0,0218	-34	-0,0464	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:83:6	PA	10,0586	40	4,0234	34	3,4199	-6	-0,6035	CORRECTE
08080:0:0:1:83:7	TA	0,1420	0	0,0000	4	0,0057	4	0,0057	CORRECTE
08080:0:0:1:83:8	PA	0,1923	40	0,0769	15	0,0288	-25	-0,0481	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:84:1	ED	0,0328	0	0,0000	3	0,0010	3	0,0010	CORRECTE
08080:0:0:1:84:10	PR	0,0498	57	0,0284	5	0,0025	-52	-0,0259	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:84:2	PA	0,2820	40	0,1128	19	0,0536	-21	-0,0592	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:84:3	PR	0,0217	0	0,0000	8	0,0017	8	0,0017	CORRECTE
08080:0:0:1:84:4	PR	0,0226	0	0,0000	33	0,0075	33	0,0075	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:84:5	TA	0,4610	0	0,0000	35	0,1614	35	0,1614	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:84:6	PA	1,9004	40	0,7602	29	0,5511	-11	-0,2090	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:84:7	PR	0,5363	81	0,4344	14	0,0751	-67	-0,3593	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:84:8	TA	0,0910	0	0,0000	21	0,0191	21	0,0191	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:84:9	FO	0,0371	0	0,0000	32	0,0119	32	0,0119	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:85:1	FO	0,6613	0	0,0000	33	0,2182	33	0,2182	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:86:1	PA	1,3537	0	0,0000	33	0,4467	33	0,4467	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:86:2	PS	1,0728	74	0,7939	26	0,2789	-48	-0,5149	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:86:3	IM	0,0143	0	0,0000	18	0,0026	18	0,0026	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:86:5	FO	1,4156	0	0,0000	38	0,5379	38	0,5379	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:86:6	ED	0,0154	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:86:7	ED	0,0255	0	0,0000	2	0,0005	2	0,0005	CORRECTE
08080:0:0:1:86:8	TA	0,0856	0	0,0000	3	0,0026	3	0,0026	CORRECTE
08080:0:0:1:86:9	PR	0,4022	0	0,0000	38	0,1528	38	0,1528	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:87:1	FO	0,2604	0	0,0000	34	0,0885	34	0,0885	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:1	IM	0,0924	0	0,0000	2	0,0018	2	0,0018	CORRECTE
08080:0:0:1:88:11	PR	0,0075	0	0,0000	14	0,0011	14	0,0011	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:12	FO	0,0455	0	0,0000	32	0,0145	32	0,0145	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:14	TA	0,1241	0	0,0000	2	0,0025	2	0,0025	CORRECTE
08080:0:0:1:88:15	TA	0,2254	0	0,0000	3	0,0068	3	0,0068	CORRECTE
08080:0:0:1:88:16	PR	0,4218	0	0,0000	20	0,0844	20	0,0844	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:17	PR	0,0531	0	0,0000	45	0,0239	45	0,0239	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:18	TA	0,2482	0	0,0000	38	0,0943	38	0,0943	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:2	IM	0,4943	0	0,0000	5	0,0247	5	0,0247	CORRECTE
08080:0:0:1:88:30	PR	0,0045	0	0,0000	10	0,0004	10	0,0004	CORRECTE
08080:0:0:1:88:34	PR	0,0031	0	0,0000	14	0,0004	14	0,0004	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:35	PR	0,0027	0	0,0000	17	0,0005	17	0,0005	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:36	TA	0,0267	0	0,0000	6	0,0016	6	0,0016	CORRECTE
08080:0:0:1:88:4	TA	0,4173	0	0,0000	8	0,0334	8	0,0334	CORRECTE
08080:0:0:1:88:5	PA	1,3806	84	1,1597	46	0,6351	-38	-0,5246	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:88:6	PR	0,0091	0	0,0000	13	0,0012	13	0,0012	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:7	PR	0,0764	0	0,0000	3	0,0023	3	0,0023	CORRECTE
08080:0:0:1:88:8	PR	0,1804	0	0,0000	8	0,0144	8	0,0144	CORRECTE
08080:0:0:1:88:9	TA	0,1573	0	0,0000	55	0,0865	55	0,0865	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9:3	PS	0,2663	81	0,2157	8	0,0213	-73	-0,1944	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:9:4	PR	1,5449	59	0,9115	33	0,5098	-26	-0,4017	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:9:5	FO	13,8656	0	0,0000	30	4,1597	30	4,1597	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9:6	PS	1,0771	87	0,9371	26	0,2800	-61	-0,6570	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:9000:1	ED	0,0350	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:10	ED	0,0095	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:11	IM	0,0315	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:13	ED	0,0079	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:14	ED	0,0066	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:17	ED	0,0079	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:19	ED	0,0053	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:2	IM	0,0443	0	0,0000	6	0,0027	6	0,0027	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:25	PR	0,0050	100	0,0050	0	0,0000	-100	-0,0050	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:9000:26	ED	0,0080	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:1:9000:28	ED	0,0117	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:3	ZU	0,0408	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:31	ED	0,0057	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:32	IM	0,0104	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:34	ED	0,0189	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:35	ED	0,0160	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:4	ED	0,0082	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:40	ED	0,0128	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:5	ED	0,0108	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:6	ED	0,0052	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:7	ED	0,0120	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:9	ED	0,0281	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9001:1	AG	0,3892	0	0,0000	32	0,1245	32	0,1245	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9001:2	AG	0,2612	0	0,0000	30	0,0784	30	0,0784	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9001:3	AG	0,1151	0	0,0000	70	0,0806	70	0,0806	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9001:4	AG	0,0295	0	0,0000	69	0,0204	69	0,0204	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9001:5	AG	0,0347	0	0,0000	70	0,0243	70	0,0243	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9002:1	AG	0,4508	0	0,0000	45	0,2028	45	0,2028	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9003:1	CA	0,4514	0	0,0000	23	0,1038	23	0,1038	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9004:1	CA	0,9912	0	0,0000	30	0,2973	30	0,2973	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9004:4	CA	0,0375	0	0,0000	40	0,0150	40	0,0150	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9004:5	CA	0,0346	0	0,0000	17	0,0059	17	0,0059	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9004:6	CA	0,0195	0	0,0000	25	0,0049	25	0,0049	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9005:1	CA	0,3997	0	0,0000	28	0,1119	28	0,1119	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9006:1	AG	0,1079	0	0,0000	61	0,0658	61	0,0658	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9007:1	AG	0,5210	0	0,0000	43	0,2240	43	0,2240	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9008:1	AG	0,4409	0	0,0000	27	0,1190	27	0,1190	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9009:1	AG	0,2934	0	0,0000	28	0,0821	28	0,0821	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9010:1	CA	1,3507	0	0,0000	19	0,2566	19	0,2566	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9011:1	CA	0,5783	0	0,0000	18	0,1041	18	0,1041	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9012:1	CA	0,4821	0	0,0000	27	0,1302	27	0,1302	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9013:1	CA	0,0305	0	0,0000	55	0,0168	55	0,0168	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9014:1	CA	0,1925	0	0,0000	33	0,0635	33	0,0635	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9015:1	CA	0,1435	0	0,0000	13	0,0187	13	0,0187	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9016:1	CA	0,0588	0	0,0000	25	0,0147	25	0,0147	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9017:1	CA	0,6847	0	0,0000	14	0,0959	14	0,0959	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9018:1	CA	0,3099	0	0,0000	31	0,0961	31	0,0961	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9019:1	CA	0,5491	0	0,0000	15	0,0824	15	0,0824	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9020:1	CA	1,0836	0	0,0000	21	0,2275	21	0,2275	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9021:1	CA	0,4942	0	0,0000	12	0,0593	12	0,0593	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9022:1	CA	0,1390	0	0,0000	30	0,0417	30	0,0417	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9023:1	CA	0,1412	0	0,0000	39	0,0551	39	0,0551	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9024:1	AG	0,1465	0	0,0000	39	0,0571	39	0,0571	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9024:2	AG	0,0778	0	0,0000	48	0,0374	48	0,0374	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9028:1	CA	2,1633	0	0,0000	20	0,4327	20	0,4327	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9029:1	CA	1,1569	0	0,0000	4	0,0463	4	0,0463	CORRECTE
08080:0:0:1:9031:1	AG	0,3165	0	0,0000	46	0,1456	46	0,1456	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9032:1	CA	0,4955	0	0,0000	9	0,0446	9	0,0446	CORRECTE
08080:0:0:1:9033:1	AG	0,2051	0	0,0000	55	0,1128	55	0,1128	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9034:1	AG	0,3016	0	0,0000	34	0,1025	34	0,1025	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9035:1	AG	0,3865	0	0,0000	42	0,1623	42	0,1623	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9036:1	CA	0,5392	0	0,0000	9	0,0485	9	0,0485	CORRECTE
08080:0:0:1:9037:1	CA	0,2044	0	0,0000	8	0,0164	8	0,0164	CORRECTE
08080:0:0:1:9038:1	CA	0,2843	0	0,0000	6	0,0171	6	0,0171	CORRECTE
08080:0:0:1:9039:1	CA	0,0991	0	0,0000	20	0,0198	20	0,0198	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9040:1	CA	0,1840	0	0,0000	8	0,0147	8	0,0147	CORRECTE
08080:0:0:1:9041:1	CA	0,1338	0	0,0000	5	0,0067	5	0,0067	CORRECTE
08080:0:0:1:9042:1	CA	0,0591	0	0,0000	19	0,0112	19	0,0112	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9043:1	CA	0,2440	0	0,0000	14	0,0342	14	0,0342	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9044:1	CA	0,2408	0	0,0000	17	0,0409	17	0,0409	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9045:1	CA	0,2297	0	0,0000	10	0,0230	10	0,0230	CORRECTE
08080:0:0:1:9046:1	CA	0,6402	0	0,0000	9	0,0576	9	0,0576	CORRECTE
08080:0:0:1:93:1	PA	3,9972	40	1,5989	39	1,5589	-1	-0,0400	CORRECTE
08080:0:0:1:93:10	PR	0,0247	0	0,0000	30	0,0074	30	0,0074	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:93:2	PR	0,1304	29	0,0378	20	0,0261	-9	-0,0117	CORRECTE
08080:0:0:1:93:3	TA	0,3577	0	0,0000	5	0,0179	5	0,0179	CORRECTE
08080:0:0:1:93:4	PR	0,0531	0	0,0000	27	0,0143	27	0,0143	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:93:6	ED	0,0495	0	0,0000	1	0,0005	1	0,0005	CORRECTE

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:1:93:7	PR	0,0916	0	0,0000	8	0,0073	8	0,0073	CORRECTE
08080:0:0:1:93:8	TA	0,0932	0	0,0000	9	0,0084	9	0,0084	CORRECTE
08080:0:0:1:93:9	PR	0,0349	0	0,0000	6	0,0021	6	0,0021	CORRECTE
08080:0:0:1:94:1	PR	0,0257	0	0,0000	13	0,0033	13	0,0033	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:94:2	PR	1,3738	80	1,0991	36	0,4946	-44	-0,6045	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:94:3	ED	0,0032	0	0,0000	43	0,0014	43	0,0014	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:94:4	ED	0,0024	0	0,0000	26	0,0006	26	0,0006	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:94:5	PA	4,5701	22	1,0054	40	1,8281	18	0,8226	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:94:6	TA	0,2845	0	0,0000	3	0,0085	3	0,0085	CORRECTE
08080:0:0:1:95:1	PR	0,0206	0	0,0000	50	0,0103	50	0,0103	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:95:11	ED	0,0023	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:95:12	FO	0,6140	0	0,0000	32	0,1965	32	0,1965	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:95:16	PR	0,4271	0	0,0000	37	0,1580	37	0,1580	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:95:17	PR	0,0160	0	0,0000	44	0,0070	44	0,0070	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:95:2	FO	0,0654	0	0,0000	44	0,0288	44	0,0288	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:95:23	PR	0,0447	54	0,0241	45	0,0201	-9	-0,0040	CORRECTE
08080:0:0:1:95:27	IM	0,0028	0	0,0000	8	0,0002	8	0,0002	CORRECTE
08080:0:0:1:95:4	TA	0,5880	0	0,0000	18	0,1058	18	0,1058	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:95:6	PR	0,4574	54	0,2470	22	0,1006	-32	-0,1464	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:95:7	IM	0,0040	0	0,0000	15	0,0006	15	0,0006	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:95:8	ED	0,0151	0	0,0000	7	0,0011	7	0,0011	CORRECTE
08080:0:0:1:95:9	IM	0,0088	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:97:1	TA	0,2249	0	0,0000	8	0,0180	8	0,0180	CORRECTE
08080:0:0:1:97:2	FO	0,1153	0	0,0000	48	0,0553	48	0,0553	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:98:1	FO	1,7723	0	0,0000	32	0,5671	32	0,5671	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:99:1	FO	0,2745	0	0,0000	26	0,0714	26	0,0714	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:1:1	FO	0,1247	0	0,0000	58	0,0724	58	0,0724	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:10:7	FO	0,0374	0	0,0000	46	0,0172	46	0,0172	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:2:1	FO	0,0304	0	0,0000	40	0,0122	40	0,0122	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:261:1	FO	0,8900	0	0,0000	36	0,3204	36	0,3204	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:264:1	FO	3,3544	0	0,0000	55	1,8449	55	1,8449	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:264:6	PR	0,0317	0	0,0000	59	0,0187	59	0,0187	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:279:1	FO	0,7915	0	0,0000	46	0,3641	46	0,3641	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:3:2	FO	0,0140	0	0,0000	51	0,0071	51	0,0071	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:4:1	FO	0,0284	0	0,0000	72	0,0205	72	0,0205	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:46:1	FO	0,1295	0	0,0000	67	0,0868	67	0,0868	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:47:1	FO	0,2982	0	0,0000	42	0,1252	42	0,1252	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:48:1	FO	0,0051	0	0,0000	78	0,0040	78	0,0040	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:49:1	FO	0,0366	0	0,0000	68	0,0249	68	0,0249	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:5:2	IM	0,3511	0	0,0000	1	0,0035	1	0,0035	CORRECTE
08080:0:0:12:5:3	IM	0,0309	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:12:5:4	FO	0,5854	0	0,0000	43	0,2517	43	0,2517	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:5:6	PR	1,0082	0	0,0000	23	0,2319	23	0,2319	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:5:8	PR	0,0186	0	0,0000	41	0,0076	41	0,0076	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:50:1	FO	0,3445	0	0,0000	57	0,1964	57	0,1964	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:7:1	FO	0,4304	0	0,0000	32	0,1377	32	0,1377	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:8:2	FO	0,0180	0	0,0000	23	0,0041	23	0,0041	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:9011:1	CA	0,2699	0	0,0000	29	0,0783	29	0,0783	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:9062:1	AG	0,0697	0	0,0000	60	0,0418	60	0,0418	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:9063:1	AG	0,0794	0	0,0000	47	0,0373	47	0,0373	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:10:1	FO	2,7940	0	0,0000	43	1,2014	43	1,2014	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:11:1	FO	1,2171	0	0,0000	41	0,4990	41	0,4990	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:12:1	FO	1,0967	0	0,0000	32	0,3509	32	0,3509	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:13:1	FO	7,7196	0	0,0000	32	2,4703	32	2,4703	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:14:2	PR	0,4315	0	0,0000	17	0,0734	17	0,0734	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:14:3	FO	0,4824	0	0,0000	44	0,2123	44	0,2123	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:14:4	ED	0,0155	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:15:1	FO	0,5347	0	0,0000	59	0,3155	59	0,3155	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:15:2	PR	0,6254	0	0,0000	38	0,2376	38	0,2376	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:16:1	FO	0,0613	0	0,0000	59	0,0362	59	0,0362	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:17:1	FO	0,3749	0	0,0000	52	0,1950	52	0,1950	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:18:1	TA	0,3107	0	0,0000	17	0,0528	17	0,0528	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:18:2	PR	0,0503	0	0,0000	45	0,0226	45	0,0226	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:18:3	TA	0,2182	0	0,0000	52	0,1134	52	0,1134	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:18:4	FO	3,8542	0	0,0000	40	1,5417	40	1,5417	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:18:5	VI	0,0202	0	0,0000	3	0,0006	3	0,0006	CORRECTE
08080:0:0:13:19:1	PR	0,0717	0	0,0000	48	0,0344	48	0,0344	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:19:2	TA	0,0583	0	0,0000	14	0,0082	14	0,0082	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:13:19:3	FO	0,0346	0	0,0000	71	0,0245	71	0,0245	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:19:4	FO	0,1003	0	0,0000	32	0,0321	32	0,0321	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:20:1	VI	0,2442	0	0,0000	19	0,0464	19	0,0464	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:20:2	PR	0,2271	0	0,0000	40	0,0908	40	0,0908	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:20:3	FO	0,2772	0	0,0000	67	0,1857	67	0,1857	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:21:1	PR	0,1054	0	0,0000	10	0,0105	10	0,0105	CORRECTE
08080:0:0:13:23:1	TA	0,1308	0	0,0000	8	0,0105	8	0,0105	CORRECTE
08080:0:0:13:23:2	FO	0,1203	0	0,0000	17	0,0205	17	0,0205	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:23:3	IM	0,0597	0	0,0000	18	0,0107	18	0,0107	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:24:1	FO	0,0354	0	0,0000	57	0,0202	57	0,0202	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:25:1	FO	0,1507	0	0,0000	41	0,0618	41	0,0618	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:26:1	IM	0,0150	0	0,0000	6	0,0009	6	0,0009	CORRECTE
08080:0:0:13:26:11	IM	0,0097	0	0,0000	14	0,0014	14	0,0014	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:26:18	IM	0,0025	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:26:2	IM	0,0085	0	0,0000	5	0,0004	5	0,0004	CORRECTE
08080:0:0:13:26:3	PR	0,2566	0	0,0000	50	0,1283	50	0,1283	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:26:4	IM	0,1738	0	0,0000	11	0,0191	11	0,0191	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:26:5	CA	0,0975	0	0,0000	11	0,0107	11	0,0107	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:26:6	IM	0,0739	0	0,0000	7	0,0052	7	0,0052	CORRECTE
08080:0:0:13:26:7	FO	3,9534	0	0,0000	42	1,6604	42	1,6604	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:26:8	PR	0,5155	0	0,0000	56	0,2887	56	0,2887	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:27:1	FO	0,5333	0	0,0000	31	0,1653	31	0,1653	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:27:2	PR	0,2043	0	0,0000	5	0,0102	5	0,0102	CORRECTE
08080:0:0:13:28:1	IM	0,7308	0	0,0000	13	0,0950	13	0,0950	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:28:2	PR	0,0751	0	0,0000	45	0,0338	45	0,0338	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:28:3	PR	0,0707	0	0,0000	53	0,0375	53	0,0375	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:28:4	FO	1,0191	0	0,0000	48	0,4891	48	0,4891	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:28:5	PR	0,1346	0	0,0000	43	0,0579	43	0,0579	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:28:6	CA	0,0443	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:28:9	PR	0,0058	0	0,0000	5	0,0003	5	0,0003	CORRECTE
08080:0:0:13:29:1	FO	4,2228	0	0,0000	43	1,8158	43	1,8158	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:30:1	FO	0,1516	0	0,0000	21	0,0318	21	0,0318	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:31:1	FO	0,0565	0	0,0000	37	0,0209	37	0,0209	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:32:1	FO	0,0246	0	0,0000	43	0,0106	43	0,0106	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:36:1	FO	0,0379	0	0,0000	66	0,0250	66	0,0250	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:37:1	FO	0,0383	0	0,0000	62	0,0237	62	0,0237	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:38:1	FO	0,0111	0	0,0000	56	0,0062	56	0,0062	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:40:2	ED	0,0115	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:44:1	PR	0,0366	0	0,0000	43	0,0157	43	0,0157	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:44:2	FO	1,7724	0	0,0000	35	0,6203	35	0,6203	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:46:10	PR	0,0800	0	0,0000	27	0,0216	27	0,0216	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:46:11	VI	0,3501	0	0,0000	22	0,0770	22	0,0770	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:46:14	VI	0,1384	0	0,0000	13	0,0180	13	0,0180	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:46:2	CA	0,0942	0	0,0000	3	0,0028	3	0,0028	CORRECTE
08080:0:0:13:46:3	FO	0,6285	0	0,0000	36	0,2263	36	0,2263	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:46:4	PR	0,1637	0	0,0000	28	0,0458	28	0,0458	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:46:6	PR	0,0515	0	0,0000	51	0,0262	51	0,0262	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:46:7	VI	0,1630	0	0,0000	17	0,0277	17	0,0277	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:46:8	PR	0,0170	0	0,0000	49	0,0083	49	0,0083	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:47:1	ED	0,0386	0	0,0000	1	0,0004	1	0,0004	CORRECTE
08080:0:0:13:47:2	FO	0,2875	0	0,0000	62	0,1783	62	0,1783	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:47:3	PR	0,0809	0	0,0000	24	0,0194	24	0,0194	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:47:4	TA	0,1339	0	0,0000	5	0,0067	5	0,0067	CORRECTE
08080:0:0:13:47:5	CA	0,0929	0	0,0000	2	0,0019	2	0,0019	CORRECTE
08080:0:0:13:47:6	TA	0,0951	0	0,0000	22	0,0209	22	0,0209	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:47:7	TA	0,0799	0	0,0000	2	0,0016	2	0,0016	CORRECTE
08080:0:0:13:47:8	TA	0,0426	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:47:9	FO	0,0134	0	0,0000	53	0,0071	53	0,0071	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:48:1	FO	0,0083	0	0,0000	27	0,0022	27	0,0022	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:49:1	FO	0,5756	0	0,0000	24	0,1381	24	0,1381	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:50:1	FO	0,0210	0	0,0000	19	0,0040	19	0,0040	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:51:1	FO	0,0213	0	0,0000	42	0,0090	42	0,0090	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:1	TA	0,0909	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:52:10	TA	0,0842	0	0,0000	8	0,0067	8	0,0067	CORRECTE
08080:0:0:13:52:11	CA	0,0150	0	0,0000	1	0,0001	1	0,0001	CORRECTE
08080:0:0:13:52:13	TA	0,0333	0	0,0000	11	0,0037	11	0,0037	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:14	CA	0,0144	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:52:15	TA	0,1077	0	0,0000	8	0,0086	8	0,0086	CORRECTE

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:13:52:16	TA	0,0335	0	0,0000	26	0,0087	26	0,0087	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:17	TA	0,0293	0	0,0000	2	0,0006	2	0,0006	CORRECTE
08080:0:0:13:52:18	TA	0,0968	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:52:19	CA	0,0165	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:52:2	FO	1,4286	0	0,0000	35	0,5000	35	0,5000	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:20	PR	0,0876	0	0,0000	22	0,0193	22	0,0193	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:3	TA	0,1546	0	0,0000	5	0,0077	5	0,0077	CORRECTE
08080:0:0:13:52:4	CA	0,1068	0	0,0000	8	0,0085	8	0,0085	CORRECTE
08080:0:0:13:52:6	TA	0,0894	0	0,0000	12	0,0107	12	0,0107	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:7	PR	0,3494	0	0,0000	11	0,0384	11	0,0384	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:8	TA	0,1650	0	0,0000	7	0,0115	7	0,0115	CORRECTE
08080:0:0:13:52:9	IV	0,0880	0	0,0000	5	0,0044	5	0,0044	CORRECTE
08080:0:0:13:53:1	FO	0,0364	0	0,0000	13	0,0047	13	0,0047	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:7:1	FO	2,1611	0	0,0000	26	0,5619	26	0,5619	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:8:2	ED	0,0091	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:8:3	ED	0,0149	0	0,0000	10	0,0015	10	0,0015	CORRECTE
08080:0:0:13:8:6	PR	0,1556	0	0,0000	25	0,0389	25	0,0389	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9:1	FO	0,7522	0	0,0000	47	0,3536	47	0,3536	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9000:2	ED	0,0143	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:9000:3	IM	0,0101	0	0,0000	1	0,0001	1	0,0001	CORRECTE
08080:0:0:13:9000:4	ED	0,0212	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:9000:5	ED	0,0088	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:9000:6	IM	0,0146	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:9003:1	CA	0,3095	0	0,0000	2	0,0062	2	0,0062	CORRECTE
08080:0:0:13:9006:1	AG	0,0925	0	0,0000	41	0,0379	41	0,0379	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9007:1	AG	0,3391	0	0,0000	52	0,1763	52	0,1763	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9008:1	AG	0,0654	0	0,0000	44	0,0288	44	0,0288	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9009:1	AG	0,0556	0	0,0000	39	0,0217	39	0,0217	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9010:1	CA	0,6229	0	0,0000	38	0,2367	38	0,2367	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9011:1	CA	0,0165	0	0,0000	47	0,0078	47	0,0078	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9012:1	CA	0,0539	0	0,0000	25	0,0135	25	0,0135	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9013:1	CA	0,4175	0	0,0000	27	0,1127	27	0,1127	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9015:1	CA	0,3505	0	0,0000	21	0,0736	21	0,0736	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9016:1	CA	0,0525	0	0,0000	34	0,0178	34	0,0178	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9017:1	CA	0,0277	0	0,0000	4	0,0011	4	0,0011	CORRECTE
08080:0:0:15:1:1	FO	0,9550	0	0,0000	33	0,3152	33	0,3152	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:1:2	IM	0,0170	0	0,0000	2	0,0003	2	0,0003	CORRECTE
08080:0:0:15:10:10	PR	0,0088	0	0,0000	13	0,0012	13	0,0012	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:10:2	ED	0,0069	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:10:4	PR	0,0063	0	0,0000	24	0,0015	24	0,0015	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:10:5	TA	0,0420	0	0,0000	51	0,0214	51	0,0214	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:10:6	TA	0,0309	0	0,0000	4	0,0012	4	0,0012	CORRECTE
08080:0:0:15:10:8	PR	0,1079	0	0,0000	35	0,0378	35	0,0378	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:10:9	PR	0,3579	0	0,0000	15	0,0537	15	0,0537	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:100:1	FO	0,8780	0	0,0000	24	0,2107	24	0,2107	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:101:2	PR	0,0212	0	0,0000	54	0,0115	54	0,0115	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:102:1	FO	0,2521	0	0,0000	44	0,1109	44	0,1109	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:103:1	FO	0,0964	0	0,0000	35	0,0337	35	0,0337	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:104:1	FO	0,1842	0	0,0000	25	0,0460	25	0,0460	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:105:1	ED	0,0161	0	0,0000	22	0,0035	22	0,0035	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:106:1	FO	0,5083	0	0,0000	30	0,1525	30	0,1525	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:106:2	PS	0,1230	48	0,0590	8	0,0098	-40	-0,0492	SUBESTIMAT
08080:0:0:15:106:3	TA	0,2108	0	0,0000	12	0,0253	12	0,0253	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:106:5	FO	0,0103	0	0,0000	23	0,0024	23	0,0024	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:107:1	FO	0,0556	0	0,0000	20	0,0111	20	0,0111	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:108:1	FO	0,0321	0	0,0000	9	0,0029	9	0,0029	CORRECTE
08080:0:0:15:11:1	PR	0,0534	0	0,0000	22	0,0117	22	0,0117	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:11:11	ED	0,0022	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:11:12	ED	0,0017	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:11:3	ED	0,0166	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:11:4	ED	0,0078	0	0,0000	1	0,0001	1	0,0001	CORRECTE
08080:0:0:15:11:5	PR	0,0812	0	0,0000	64	0,0520	64	0,0520	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:111:1	FO	0,1388	0	0,0000	30	0,0416	30	0,0416	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:111:2	PS	0,0524	100	0,0524	4	0,0021	-96	-0,0503	SUBESTIMAT
08080:0:0:15:111:3	PR	0,0276	83	0,0229	18	0,0050	-65	-0,0179	SUBESTIMAT
08080:0:0:15:112:1	FO	0,0455	0	0,0000	30	0,0136	30	0,0136	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:113:1	FO	0,0498	0	0,0000	14	0,0070	14	0,0070	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:114:1	FO	0,2355	0	0,0000	26	0,0612	26	0,0612	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:15:114:2	TA	0,2222	0	0,0000	9	0,0200	9	0,0200	CORRECTE
08080:0:0:15:115:1	FO	0,0210	0	0,0000	13	0,0027	13	0,0027	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:116:1	FO	0,3567	0	0,0000	33	0,1177	33	0,1177	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:117:1	FO	0,1448	0	0,0000	26	0,0377	26	0,0377	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:118:1	FO	0,1033	0	0,0000	29	0,0300	29	0,0300	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:119:1	FO	0,0279	0	0,0000	38	0,0106	38	0,0106	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:119:2	PR	0,1812	0	0,0000	12	0,0217	12	0,0217	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:119:3	FO	0,2568	0	0,0000	19	0,0488	19	0,0488	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:120:1	FO	0,6585	0	0,0000	34	0,2239	34	0,2239	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:125:1	FO	0,0188	0	0,0000	25	0,0047	25	0,0047	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:15:1	FO	4,6722	0	0,0000	35	1,6353	35	1,6353	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:16:1	FO	2,4383	0	0,0000	33	0,8047	33	0,8047	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:16:2	PR	0,0996	0	0,0000	26	0,0259	26	0,0259	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:17:1	FO	0,3885	0	0,0000	33	0,1282	33	0,1282	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:18:1	FO	0,1995	0	0,0000	31	0,0618	31	0,0618	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:19:1	FO	1,7331	0	0,0000	30	0,5199	30	0,5199	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:2:1	FO	2,8322	0	0,0000	38	1,0762	38	1,0762	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:2:4	PR	0,4834	0	0,0000	11	0,0532	11	0,0532	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:2:5	PR	0,0679	0	0,0000	11	0,0075	11	0,0075	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:20:1	FO	0,2084	0	0,0000	30	0,0625	30	0,0625	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:21:1	FO	1,3555	0	0,0000	36	0,4880	36	0,4880	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:23:1	FO	0,0388	0	0,0000	21	0,0081	21	0,0081	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:24:1	ED	0,0185	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:24:2	FO	1,0441	0	0,0000	23	0,2401	23	0,2401	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:24:3	ED	0,0046	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:24:6	ED	0,0004	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:25:1	IM	0,0413	0	0,0000	15	0,0062	15	0,0062	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:26:1	ED	0,0114	0	0,0000	2	0,0002	2	0,0002	CORRECTE
08080:0:0:15:26:2	FO	0,2542	0	0,0000	34	0,0864	34	0,0864	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:26:3	IM	0,0222	0	0,0000	5	0,0011	5	0,0011	CORRECTE
08080:0:0:15:28:1	PR	0,4512	0	0,0000	57	0,2572	57	0,2572	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:28:2	FO	0,3855	0	0,0000	47	0,1812	47	0,1812	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:29:1	FO	0,1407	0	0,0000	39	0,0549	39	0,0549	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:3:1	FO	0,5155	0	0,0000	41	0,2113	41	0,2113	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:3:2	PS	0,1920	99	0,1900	17	0,0326	-82	-0,1574	SUBESTIMAT
08080:0:0:15:30:1	FO	0,1392	0	0,0000	56	0,0780	56	0,0780	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:31:1	FO	0,6435	0	0,0000	32	0,2059	32	0,2059	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:32:1	FO	0,3040	0	0,0000	34	0,1034	34	0,1034	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:32:2	TA	0,0913	0	0,0000	5	0,0046	5	0,0046	CORRECTE
08080:0:0:15:33:1	FO	2,1212	0	0,0000	33	0,7000	33	0,7000	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:33:2	TA	0,1814	0	0,0000	11	0,0199	11	0,0199	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:33:3	TA	0,1993	0	0,0000	7	0,0140	7	0,0140	CORRECTE
08080:0:0:15:34:1	FO	0,6294	0	0,0000	32	0,2014	32	0,2014	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:35:1	FO	0,3308	0	0,0000	34	0,1125	34	0,1125	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:37:1	FO	1,4606	0	0,0000	33	0,4820	33	0,4820	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:4:1	PA	1,4366	40	0,5746	37	0,5315	-3	-0,0431	CORRECTE
08080:0:0:15:40:1	TA	0,3312	0	0,0000	25	0,0828	25	0,0828	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:40:2	FO	1,4756	0	0,0000	30	0,4427	30	0,4427	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:40:3	TA	1,0363	0	0,0000	24	0,2487	24	0,2487	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:40:4	TA	0,1595	0	0,0000	41	0,0654	41	0,0654	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:40:5	IM	0,0276	0	0,0000	7	0,0019	7	0,0019	CORRECTE
08080:0:0:15:40:6	TA	0,1213	0	0,0000	8	0,0097	8	0,0097	CORRECTE
08080:0:0:15:41:1	FO	0,7732	0	0,0000	25	0,1933	25	0,1933	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:41:2	TA	0,0241	0	0,0000	41	0,0099	41	0,0099	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:42:1	FO	0,4827	0	0,0000	17	0,0821	17	0,0821	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:43:1	FO	1,2559	0	0,0000	17	0,2135	17	0,2135	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:44:1	FO	0,3095	0	0,0000	29	0,0897	29	0,0897	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:45:1	FO	0,7967	0	0,0000	20	0,1593	20	0,1593	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:52:2	PR	0,0128	0	0,0000	80	0,0103	80	0,0103	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:53:1	AG	0,0344	0	0,0000	76	0,0261	76	0,0261	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:55:1	FO	0,2238	0	0,0000	31	0,0694	31	0,0694	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:56:1	FO	0,1066	0	0,0000	43	0,0458	43	0,0458	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:57:1	TA	0,0241	0	0,0000	4	0,0010	4	0,0010	CORRECTE
08080:0:0:15:57:2	TA	0,3757	0	0,0000	1	0,0038	1	0,0038	CORRECTE
08080:0:0:15:57:3	PR	0,2710	0	0,0000	35	0,0948	35	0,0948	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:57:5	FO	0,8826	0	0,0000	34	0,3001	34	0,3001	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:58:1	TA	0,0839	0	0,0000	15	0,0126	15	0,0126	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:58:2	FO	2,1914	0	0,0000	40	0,8766	40	0,8766	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:15:58:3	TA	0,2003	0	0,0000	29	0,0581	29	0,0581	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:59:1	TA	0,1189	0	0,0000	8	0,0095	8	0,0095	CORRECTE
08080:0:0:15:59:2	TA	0,1268	0	0,0000	16	0,0203	16	0,0203	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:59:4	FO	0,1155	0	0,0000	11	0,0127	11	0,0127	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:59:5	IM	0,1449	0	0,0000	17	0,0246	17	0,0246	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:60:1	FO	0,4944	0	0,0000	27	0,1335	27	0,1335	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:61:1	FO	0,0296	0	0,0000	37	0,0109	37	0,0109	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:62:1	FO	0,8079	0	0,0000	33	0,2666	33	0,2666	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:63:1	PA	1,1700	40	0,4680	27	0,3159	-13	-0,1521	SUBESTIMAT
08080:0:0:15:64:1	PA	0,3918	40	0,1567	15	0,0588	-25	-0,0979	SUBESTIMAT
08080:0:0:15:65:1	FO	0,0288	0	0,0000	29	0,0083	29	0,0083	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:66:1	FO	1,4640	0	0,0000	28	0,4099	28	0,4099	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:67:1	PA	0,6084	40	0,2433	19	0,1156	-21	-0,1278	SUBESTIMAT
08080:0:0:15:68:1	FO	0,1232	0	0,0000	33	0,0407	33	0,0407	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:69:1	FO	0,2012	0	0,0000	39	0,0785	39	0,0785	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:70:1	FO	0,2763	0	0,0000	39	0,1078	39	0,1078	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:71:1	FO	0,3440	0	0,0000	30	0,1032	30	0,1032	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:73:1	FO	2,6572	0	0,0000	33	0,8769	33	0,8769	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:73:2	FY	0,1177	0	0,0000	28	0,0329	28	0,0329	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:74:1	FO	0,0901	0	0,0000	41	0,0369	41	0,0369	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:74:2	TA	0,0967	0	0,0000	14	0,0135	14	0,0135	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:75:1	TA	0,4118	0	0,0000	11	0,0453	11	0,0453	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:75:2	PR	0,0376	0	0,0000	20	0,0075	20	0,0075	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:75:3	PR	0,0889	0	0,0000	60	0,0533	60	0,0533	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:76:2	FO	0,0534	0	0,0000	21	0,0112	21	0,0112	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:76:4	PR	0,0439	0	0,0000	20	0,0088	20	0,0088	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:76:5	TA	0,2919	0	0,0000	5	0,0146	5	0,0146	CORRECTE
08080:0:0:15:77:1	PR	0,0327	0	0,0000	24	0,0079	24	0,0079	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:77:2	FO	0,2402	0	0,0000	29	0,0697	29	0,0697	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:77:3	FO	0,2355	0	0,0000	31	0,0730	31	0,0730	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:77:4	TA	0,7051	0	0,0000	37	0,2609	37	0,2609	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:77:5	PR	0,0120	0	0,0000	23	0,0028	23	0,0028	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:77:6	PR	0,0071	0	0,0000	21	0,0015	21	0,0015	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:78:1	FO	0,4248	0	0,0000	18	0,0765	18	0,0765	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:79:1	TA	0,5158	0	0,0000	11	0,0567	11	0,0567	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:79:11	ED	0,0040	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:79:2	ED	0,0064	0	0,0000	1	0,0001	1	0,0001	CORRECTE
08080:0:0:15:79:3	FO	0,2816	0	0,0000	35	0,0986	35	0,0986	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:79:4	FO	0,0355	0	0,0000	20	0,0071	20	0,0071	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:80:1	PR	0,0075	0	0,0000	75	0,0056	75	0,0056	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:80:10	FO	0,6902	0	0,0000	29	0,2001	29	0,2001	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:80:11	PR	0,2547	0	0,0000	10	0,0255	10	0,0255	CORRECTE
08080:0:0:15:80:12	PR	0,0067	0	0,0000	38	0,0025	38	0,0025	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:80:2	TA	0,4159	0	0,0000	8	0,0333	8	0,0333	CORRECTE
08080:0:0:15:80:3	FO	0,1441	0	0,0000	18	0,0259	18	0,0259	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:80:4	PR	0,3642	0	0,0000	21	0,0765	21	0,0765	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:80:5	PR	0,0548	0	0,0000	16	0,0088	16	0,0088	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:80:6	PR	0,0089	0	0,0000	36	0,0032	36	0,0032	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:80:7	PS	0,0721	90	0,0649	3	0,0022	-87	-0,0627	SUBESTIMAT
08080:0:0:15:80:9	PS	0,0433	0	0,0000	1	0,0004	1	0,0004	CORRECTE
08080:0:0:15:81:1	TA	0,1137	0	0,0000	32	0,0364	32	0,0364	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:81:11	FO	1,9591	0	0,0000	35	0,6857	35	0,6857	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:81:12	PR	0,0513	0	0,0000	28	0,0144	28	0,0144	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:81:2	PR	0,0646	0	0,0000	45	0,0291	45	0,0291	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:81:3	TA	0,0584	0	0,0000	13	0,0076	13	0,0076	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:81:9	IM	0,3586	0	0,0000	10	0,0359	10	0,0359	CORRECTE
08080:0:0:15:82:3	FO	0,0619	0	0,0000	21	0,0130	21	0,0130	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:84:1	FO	0,2011	0	0,0000	24	0,0483	24	0,0483	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:85:1	FO	0,3523	0	0,0000	34	0,1198	34	0,1198	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:86:1	FO	0,0253	0	0,0000	32	0,0081	32	0,0081	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:87:1	FO	0,1182	0	0,0000	21	0,0248	21	0,0248	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:88:1	FO	0,5909	0	0,0000	35	0,2068	35	0,2068	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:89:1	FO	0,4806	0	0,0000	37	0,1778	37	0,1778	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:90:1	FO	0,7659	0	0,0000	36	0,2757	36	0,2757	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9000:1	ED	0,0147	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:9000:13	ED	0,0097	0	0,0000	3	0,0003	3	0,0003	CORRECTE
08080:0:0:15:9000:14	ED	0,0037	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:9000:19	ED	0,0086	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:15:9000:2	ED	0,0177	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:9000:21	ED	0,0090	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:9000:25	ED	0,0228	0	0,0000	27	0,0062	27	0,0062	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9000:27	IM	0,0157	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:9000:3	ED	0,0103	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:9000:30	IM	0,0030	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:9000:4	ED	0,0308	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:9000:5	ED	0,0072	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:9000:9	IM	0,0217	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:9003:1	AG	0,0984	0	0,0000	43	0,0423	43	0,0423	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9003:2	AG	0,0911	0	0,0000	49	0,0446	49	0,0446	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9003:3	AG	0,0371	0	0,0000	72	0,0267	72	0,0267	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9004:1	AG	0,0333	0	0,0000	55	0,0183	55	0,0183	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9005:1	AG	0,1027	0	0,0000	40	0,0411	40	0,0411	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9010:1	CA	0,0542	0	0,0000	16	0,0087	16	0,0087	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9011:1	CA	1,9180	0	0,0000	7	0,1343	7	0,1343	CORRECTE
08080:0:0:15:9012:1	CA	0,2452	0	0,0000	35	0,0858	35	0,0858	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9013:1	CA	0,2009	0	0,0000	17	0,0342	17	0,0342	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9014:1	CA	0,0814	0	0,0000	21	0,0171	21	0,0171	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9015:1	CA	0,0803	0	0,0000	29	0,0233	29	0,0233	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9016:1	CA	0,0673	0	0,0000	11	0,0074	11	0,0074	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9019:1	CA	0,0533	0	0,0000	39	0,0208	39	0,0208	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9023:1	CA	0,2611	0	0,0000	29	0,0757	29	0,0757	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9026:1	AG	0,0509	0	0,0000	53	0,0270	53	0,0270	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9027:1	AG	0,1213	0	0,0000	46	0,0558	46	0,0558	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9028:1	AG	0,0437	0	0,0000	33	0,0144	33	0,0144	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9029:1	AG	0,0280	0	0,0000	37	0,0104	37	0,0104	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:91:1	FO	1,3236	0	0,0000	32	0,4235	32	0,4235	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:92:1	FO	0,3650	0	0,0000	33	0,1205	33	0,1205	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:93:1	FO	0,3593	0	0,0000	25	0,0898	25	0,0898	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:94:1	FO	0,1721	0	0,0000	31	0,0534	31	0,0534	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:95:1	FO	0,5331	0	0,0000	22	0,1173	22	0,1173	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:96:1	FO	0,0407	0	0,0000	17	0,0069	17	0,0069	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:98:1	FO	0,5596	0	0,0000	42	0,2350	42	0,2350	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:99:1	FO	0,0255	0	0,0000	26	0,0066	26	0,0066	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:1:1	IM	0,2652	0	0,0000	9	0,0239	9	0,0239	CORRECTE
08080:0:0:2:1:2	PA	1,0750	40	0,4300	59	0,6343	19	0,2043	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:1:3	PA	4,9642	40	1,9857	55	2,7303	15	0,7446	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:1:4	PR	4,1278	20	0,8256	32	1,3209	12	0,4953	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:1:5	PR	1,7345	62	1,0754	31	0,5377	-31	-0,5377	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:1:6	PR	0,7828	65	0,5088	25	0,1957	-40	-0,3131	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:1:7	FO	0,1126	0	0,0000	20	0,0225	20	0,0225	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:10:1	PR	0,1118	0	0,0000	2	0,0022	2	0,0022	CORRECTE
08080:0:0:2:10:2	FO	7,2669	0	0,0000	44	3,1974	44	3,1974	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:11:1	FO	10,3455	0	0,0000	48	4,9658	48	4,9658	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:12:1	FO	3,5800	0	0,0000	43	1,5394	43	1,5394	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:13:1	FO	1,0085	0	0,0000	51	0,5144	51	0,5144	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:14:1	FO	6,4005	0	0,0000	50	3,2002	50	3,2002	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:15:1	FO	0,1934	0	0,0000	48	0,0928	48	0,0928	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:16:1	IM	0,2133	0	0,0000	9	0,0192	9	0,0192	CORRECTE
08080:0:0:2:16:2	FO	0,6995	0	0,0000	52	0,3637	52	0,3637	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:16:3	CA	0,0336	0	0,0000	21	0,0071	21	0,0071	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:17:1	FO	0,1850	0	0,0000	39	0,0721	39	0,0721	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:18:1	TA	1,1409	0	0,0000	47	0,5362	47	0,5362	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:18:2	ED	0,0121	0	0,0000	22	0,0027	22	0,0027	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:18:3	PR	0,0642	0	0,0000	34	0,0218	34	0,0218	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:18:4	FO	0,3030	0	0,0000	48	0,1454	48	0,1454	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:18:5	FO	0,0039	0	0,0000	39	0,0015	39	0,0015	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:18:6	PR	0,0326	0	0,0000	39	0,0127	39	0,0127	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:18:7	FO	0,2331	0	0,0000	28	0,0653	28	0,0653	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:18:8	PR	0,0434	75	0,0326	60	0,0261	-15	-0,0065	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:19:1	FO	0,4892	0	0,0000	46	0,2250	46	0,2250	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:19:2	PR	0,2502	0	0,0000	25	0,0626	25	0,0626	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:19:3	PR	0,0709	0	0,0000	14	0,0099	14	0,0099	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:19:5	TA	0,7531	0	0,0000	71	0,5347	71	0,5347	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:19:6	PR	0,0954	0	0,0000	41	0,0391	41	0,0391	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:19:7	PR	0,2133	57	0,1216	34	0,0725	-23	-0,0491	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:19:8	TA	0,0248	0	0,0000	40	0,0099	40	0,0099	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:2:19:9	FO	0,2018	0	0,0000	55	0,1110	55	0,1110	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:2:1	FO	72,3252	0	0,0000	38	27,4836	38	27,4836	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:2:2	PR	10,7397	0	0,0000	15	1,6110	15	1,6110	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:2:3	PR	3,5351	0	0,0000	31	1,0959	31	1,0959	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:2:4	PR	1,7247	0	0,0000	13	0,2242	13	0,2242	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:2:5	FO	4,9817	0	0,0000	55	2,7399	55	2,7399	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:2:7	PR	0,6488	0	0,0000	21	0,1363	21	0,1363	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:2:8	PR	0,0160	0	0,0000	36	0,0058	36	0,0058	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:2:9	PR	2,7112	0	0,0000	26	0,7049	26	0,7049	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:20:2	FO	0,2090	0	0,0000	30	0,0627	30	0,0627	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:21:1	FO	0,5622	0	0,0000	42	0,2361	42	0,2361	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:22:1	FO	0,5046	0	0,0000	42	0,2119	42	0,2119	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:23:1	FO	0,2667	0	0,0000	62	0,1654	62	0,1654	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:24:1	FO	1,0139	0	0,0000	63	0,6387	63	0,6387	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:24:2	PR	0,2483	58	0,1440	35	0,0869	-23	-0,0571	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:25:1	FO	8,7288	0	0,0000	47	4,1025	47	4,1025	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:25:2	PR	3,2777	0	0,0000	12	0,3933	12	0,3933	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:26:1	FO	7,0511	0	0,0000	46	3,2435	46	3,2435	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:26:2	PR	0,3397	0	0,0000	30	0,1019	30	0,1019	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:27:1	FO	1,9887	0	0,0000	64	1,2728	64	1,2728	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:28:1	PR	4,0025	71	2,8418	33	1,3208	-38	-1,5209	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:28:2	PR	0,2099	0	0,0000	43	0,0903	43	0,0903	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:28:3	FO	38,5521	0	0,0000	51	19,6616	51	19,6616	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:28:4	PR	1,6534	0	0,0000	50	0,8267	50	0,8267	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:28:5	PR	5,6221	92	5,1723	13	0,7309	-79	-4,4414	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:28:6	PR	0,0941	98	0,0922	4	0,0038	-94	-0,0885	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:29:1	FO	33,9926	0	0,0000	49	16,6564	49	16,6564	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:29:2	PR	0,3032	24	0,0728	16	0,0485	-8	-0,0243	CORRECTE
08080:0:0:2:29:4	PR	0,7127	73	0,5202	15	0,1069	-58	-0,4133	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:29:5	PR	0,8355	65	0,5431	25	0,2089	-40	-0,3342	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:29:7	PR	3,1364	89	2,7914	10	0,3136	-79	-2,4778	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:3:1	FO	2,8044	0	0,0000	64	1,7948	64	1,7948	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:3:2	PR	81,0200	0	0,0000	16	12,9632	16	12,9632	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:30:1	IM	0,0328	0	0,0000	37	0,0121	37	0,0121	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:30:2	PR	2,1945	75	1,6459	29	0,6364	-46	-1,0095	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:31:1	FO	0,9052	0	0,0000	52	0,4707	52	0,4707	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:32:1	FO	0,9226	0	0,0000	50	0,4613	50	0,4613	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:35:1	PR	5,3467	78	4,1704	28	1,4971	-50	-2,6733	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:35:2	FO	0,3904	0	0,0000	48	0,1874	48	0,1874	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:36:1	PR	10,4314	94	9,8055	19	1,9820	-75	-7,8236	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:36:2	IM	0,0519	0	0,0000	18	0,0093	18	0,0093	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:37:1	PR	0,5536	0	0,0000	31	0,1716	31	0,1716	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:38:1	PR	2,9385	57	1,6749	23	0,6759	-34	-0,9991	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:39:1	FO	2,6156	0	0,0000	63	1,6478	63	1,6478	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:39:2	PR	4,0985	0	0,0000	48	1,9673	48	1,9673	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:39:3	FO	1,0432	0	0,0000	75	0,7824	75	0,7824	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:39:5	IM	0,1867	0	0,0000	38	0,0709	38	0,0709	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:39:6	FO	0,1350	0	0,0000	36	0,0486	36	0,0486	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:4:1	PA	3,8002	0	0,0000	7	0,2660	7	0,2660	CORRECTE
08080:0:0:2:4:2	PR	7,9425	92	7,3071	7	0,5560	-85	-6,7511	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:4:3	FO	13,6253	0	0,0000	38	5,1776	38	5,1776	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:4:4	PR	1,7751	0	0,0000	7	0,1243	7	0,1243	CORRECTE
08080:0:0:2:40:1	PR	0,0836	0	0,0000	33	0,0276	33	0,0276	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:40:2	PR	0,0796	0	0,0000	47	0,0374	47	0,0374	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:40:3	PR	0,3959	0	0,0000	19	0,0752	19	0,0752	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:40:4	FO	24,4808	0	0,0000	34	8,3235	34	8,3235	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:40:6	PR	1,9850	0	0,0000	14	0,2779	14	0,2779	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:40:7	PR	0,0411	0	0,0000	49	0,0202	49	0,0202	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:41:1	PR	1,6186	0	0,0000	22	0,3561	22	0,3561	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:41:2	FO	33,1129	0	0,0000	52	17,2187	52	17,2187	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:41:3	FO	24,7045	0	0,0000	42	10,3759	42	10,3759	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:41:4	FO	35,4593	0	0,0000	56	19,8572	56	19,8572	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:41:5	PR	79,5852	0	0,0000	24	19,1005	24	19,1005	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:41:6	PR	0,4447	0	0,0000	14	0,0623	14	0,0623	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:42:1	FO	19,5277	0	0,0000	48	9,3733	48	9,3733	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:42:2	PR	0,3737	0	0,0000	29	0,1084	29	0,1084	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:42:3	PR	57,0922	0	0,0000	18	10,2766	18	10,2766	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:42:4	PR	0,1842	0	0,0000	2	0,0037	2	0,0037	CORRECTE

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:2:43:5	ZV	0,2330	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:44:1	PR	0,1719	0	0,0000	18	0,0309	18	0,0309	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:44:10	FO	174,2356	0	0,0000	49	85,3755	49	85,3755	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:44:13	ZV	0,1492	0	0,0000	53	0,0791	53	0,0791	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:44:14	ZV	0,0166	0	0,0000	77	0,0128	77	0,0128	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:44:15	ZV	0,0231	0	0,0000	3	0,0007	3	0,0007	CORRECTE
08080:0:0:2:44:2	PR	12,8089	59	7,5573	21	2,6899	-38	-4,8674	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:44:4	PR	0,0740	0	0,0000	5	0,0037	5	0,0037	CORRECTE
08080:0:0:2:44:5	PR	0,7284	0	0,0000	5	0,0364	5	0,0364	CORRECTE
08080:0:0:2:44:7	PR	23,8088	82	19,5232	21	4,9999	-61	-14,5234	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:44:8	PR	0,6517	0	0,0000	9	0,0586	9	0,0586	CORRECTE
08080:0:0:2:44:9	PR	0,8853	60	0,5312	20	0,1771	-40	-0,3541	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:45:1	PR	0,2532	91	0,2304	17	0,0430	-74	-0,1874	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:45:2	FO	13,2248	0	0,0000	46	6,0834	46	6,0834	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:46:1	FO	0,6041	0	0,0000	44	0,2658	44	0,2658	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:48:1	FO	0,4421	0	0,0000	54	0,2387	54	0,2387	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:49:1	PR	4,8318	0	0,0000	26	1,2563	26	1,2563	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:5:1	PR	2,4344	0	0,0000	17	0,4138	17	0,4138	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:5:2	FO	28,4841	0	0,0000	43	12,2481	43	12,2481	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:5:3	PR	0,9830	0	0,0000	18	0,1769	18	0,1769	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:50:1	PR	0,8879	0	0,0000	19	0,1687	19	0,1687	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:50:2	ZV	0,2192	0	0,0000	6	0,0132	6	0,0132	CORRECTE
08080:0:0:2:53:1	FO	0,0952	0	0,0000	17	0,0162	17	0,0162	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:53:2	TA	0,0462	0	0,0000	33	0,0153	33	0,0153	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:56:1	PR	0,4043	0	0,0000	24	0,0970	24	0,0970	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:57:1	PR	1,7773	0	0,0000	18	0,3199	18	0,3199	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:60:1	PR	0,4560	0	0,0000	26	0,1186	26	0,1186	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:61:2	PR	1,6738	0	0,0000	27	0,4519	27	0,4519	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:61:3	ZV	0,4714	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:62:1	FO	4,7022	0	0,0000	40	1,8809	40	1,8809	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:62:2	PR	2,5029	0	0,0000	9	0,2253	9	0,2253	CORRECTE
08080:0:0:2:63:2	ZV	2,5111	0	0,0000	8	0,2009	8	0,2009	CORRECTE
08080:0:0:2:63:3	PR	0,6596	0	0,0000	31	0,2045	31	0,2045	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:63:4	PR	0,0648	0	0,0000	27	0,0175	27	0,0175	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:63:5	PR	0,0060	0	0,0000	66	0,0040	66	0,0040	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:64:1	FO	8,7909	0	0,0000	49	4,3075	49	4,3075	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:65:1	FO	0,1382	0	0,0000	17	0,0235	17	0,0235	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:65:2	ED	0,0194	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:66:1	FO	0,0867	0	0,0000	57	0,0494	57	0,0494	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:67:1	ED	0,0259	0	0,0000	24	0,0062	24	0,0062	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:68:1	PR	1,8557	37	0,6866	7	0,1299	-30	-0,5567	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:68:2	ZV	0,2216	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:69:4	PR	5,7707	20	1,1541	20	1,1541	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:69:5	ZV	0,8148	0	0,0000	3	0,0244	3	0,0244	CORRECTE
08080:0:0:2:69:6	ZV	0,0425	0	0,0000	47	0,0200	47	0,0200	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:70:1	PR	1,2212	0	0,0000	16	0,1954	16	0,1954	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:71:1	FO	0,1792	0	0,0000	52	0,0932	52	0,0932	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:71:2	PR	0,1545	0	0,0000	23	0,0355	23	0,0355	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:72:1	PR	0,1812	0	0,0000	7	0,0127	7	0,0127	CORRECTE
08080:0:0:2:72:2	FO	1,3615	0	0,0000	38	0,5174	38	0,5174	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:73:1	FO	2,0997	0	0,0000	18	0,3780	18	0,3780	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:73:2	PR	0,0598	0	0,0000	40	0,0239	40	0,0239	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:74:1	FO	0,3061	0	0,0000	59	0,1806	59	0,1806	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:75:1	FO	1,0920	0	0,0000	30	0,3276	30	0,3276	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:75:2	PR	0,1794	0	0,0000	24	0,0431	24	0,0431	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:76:1	PR	0,1999	0	0,0000	67	0,1339	67	0,1339	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:76:2	FO	0,0775	0	0,0000	52	0,0403	52	0,0403	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:77:1	PR	16,5141	0	0,0000	13	2,1468	13	2,1468	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:77:2	FO	0,8366	0	0,0000	31	0,2593	31	0,2593	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:78:1	PR	0,4802	0	0,0000	54	0,2593	54	0,2593	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:8:1	FO	10,6576	0	0,0000	42	4,4762	42	4,4762	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9:1	FO	0,1863	0	0,0000	50	0,0931	50	0,0931	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9000:1	ED	0,0102	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:9000:2	ZV	0,0742	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:9000:3	ZV	0,0094	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:9000:5	ZV	0,0035	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:9001:1	CA	6,1093	0	0,0000	16	0,9775	16	0,9775	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9002:1	CA	1,5875	0	0,0000	25	0,3969	25	0,3969	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:2:9003:1	CA	7,0404	0	0,0000	11	0,7744	11	0,7744	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9004:1	CA	0,0360	0	0,0000	63	0,0227	63	0,0227	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9005:1	CA	0,7116	0	0,0000	34	0,2420	34	0,2420	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9006:1	CA	0,4673	0	0,0000	50	0,2336	50	0,2336	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9007:1	AG	0,8280	0	0,0000	50	0,4140	50	0,4140	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9008:1	AG	0,3045	0	0,0000	46	0,1401	46	0,1401	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9009:1	AG	0,0782	0	0,0000	39	0,0305	39	0,0305	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9010:1	AG	0,0913	0	0,0000	62	0,0566	62	0,0566	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9011:1	AG	0,1114	0	0,0000	48	0,0535	48	0,0535	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9012:1	CA	0,3584	0	0,0000	36	0,1290	36	0,1290	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9013:1	CA	0,7219	0	0,0000	51	0,3682	51	0,3682	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9014:1	CA	1,1413	0	0,0000	33	0,3766	33	0,3766	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9015:1	CA	0,4730	0	0,0000	39	0,1845	39	0,1845	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9016:1	CA	0,0294	0	0,0000	24	0,0071	24	0,0071	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9017:1	CA	0,1828	0	0,0000	34	0,0621	34	0,0621	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9018:1	CA	0,1430	0	0,0000	28	0,0400	28	0,0400	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9019:1	AG	0,0699	0	0,0000	27	0,0189	27	0,0189	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9020:1	AG	0,0976	0	0,0000	45	0,0439	45	0,0439	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9021:1	CA	0,1331	0	0,0000	48	0,0639	48	0,0639	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9022:1	CA	0,3419	0	0,0000	46	0,1573	46	0,1573	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9023:1	CA	0,5313	0	0,0000	37	0,1966	37	0,1966	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9024:1	AG	0,4784	0	0,0000	48	0,2296	48	0,2296	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9025:1	AG	0,2059	0	0,0000	45	0,0927	45	0,0927	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9026:1	AG	0,0628	0	0,0000	45	0,0283	45	0,0283	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9027:1	AG	0,6730	0	0,0000	46	0,3096	46	0,3096	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9028:1	AG	0,1681	0	0,0000	22	0,0370	22	0,0370	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:1:1	IM	0,1940	0	0,0000	37	0,0718	37	0,0718	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:10:1	FO	0,1551	0	0,0000	62	0,0961	62	0,0961	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:11:1	FO	0,0940	0	0,0000	42	0,0395	42	0,0395	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:12:1	FO	0,1122	0	0,0000	41	0,0460	41	0,0460	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:13:1	FO	0,0289	0	0,0000	48	0,0139	48	0,0139	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:14:1	FO	1,2145	0	0,0000	35	0,4251	35	0,4251	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:15:1	FO	0,2899	0	0,0000	37	0,1073	37	0,1073	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:16:1	FO	0,5917	0	0,0000	43	0,2544	43	0,2544	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:17:1	FO	0,1020	0	0,0000	48	0,0489	48	0,0489	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:18:1	PR	0,0190	0	0,0000	18	0,0034	18	0,0034	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:18:11	PR	0,3793	0	0,0000	11	0,0417	11	0,0417	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:18:2	IM	0,0839	0	0,0000	19	0,0159	19	0,0159	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:18:3	PR	0,1113	0	0,0000	46	0,0512	46	0,0512	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:18:4	FO	2,1616	0	0,0000	36	0,7782	36	0,7782	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:18:5	TA	1,1361	0	0,0000	37	0,4203	37	0,4203	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:18:7	PR	1,0137	0	0,0000	29	0,2940	29	0,2940	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:18:9	IM	0,1510	0	0,0000	17	0,0257	17	0,0257	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:19:1	IM	0,5515	0	0,0000	18	0,0993	18	0,0993	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:19:3	PR	1,2806	0	0,0000	18	0,2305	18	0,2305	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:19:4	FO	0,0528	0	0,0000	12	0,0063	12	0,0063	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:19:5	FO	1,1978	0	0,0000	35	0,4192	35	0,4192	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:2:1	FO	2,0432	0	0,0000	46	0,9399	46	0,9399	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:20:1	ED	0,0253	0	0,0000	28	0,0071	28	0,0071	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:20:2	IM	0,0043	0	0,0000	52	0,0022	52	0,0022	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:20:3	ED	0,0144	0	0,0000	18	0,0026	18	0,0026	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:20:4	FO	0,4380	0	0,0000	35	0,1533	35	0,1533	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:21:1	IM	0,0413	0	0,0000	2	0,0008	2	0,0008	CORRECTE
08080:0:0:3:22:1	FO	0,0156	0	0,0000	3	0,0005	3	0,0005	CORRECTE
08080:0:0:3:23:1	FO	0,1105	0	0,0000	56	0,0619	56	0,0619	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:26:1	FO	37,2979	0	0,0000	46	17,1570	46	17,1570	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:26:2	PR	0,1410	0	0,0000	6	0,0085	6	0,0085	CORRECTE
08080:0:0:3:26:3	CA	0,0361	0	0,0000	8	0,0029	8	0,0029	CORRECTE
08080:0:0:3:26:4	PR	1,2135	0	0,0000	34	0,4126	34	0,4126	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:26:6	FO	0,0633	0	0,0000	60	0,0380	60	0,0380	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:26:7	IM	0,0679	0	0,0000	17	0,0115	17	0,0115	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:26:9	ED	0,0155	0	0,0000	35	0,0054	35	0,0054	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:27:1	FO	0,2115	0	0,0000	51	0,1079	51	0,1079	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:28:1	FO	0,0038	0	0,0000	69	0,0026	69	0,0026	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:3:1	FO	1,0044	0	0,0000	47	0,4721	47	0,4721	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:30:1	FO	22,7043	0	0,0000	35	7,9465	35	7,9465	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:31:1	PR	0,0313	65	0,0203	7	0,0022	-58	-0,0181	SUBESTIMAT
08080:0:0:3:31:2	FO	0,1013	0	0,0000	31	0,0314	31	0,0314	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:3:32:1	FO	0,0163	0	0,0000	61	0,0099	61	0,0099	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:34:1	FO	0,0305	0	0,0000	40	0,0122	40	0,0122	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:35:1	FO	0,1848	0	0,0000	23	0,0425	23	0,0425	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:36:1	PR	0,1375	0	0,0000	10	0,0138	10	0,0138	CORRECTE
08080:0:0:3:36:2	FO	0,3256	0	0,0000	18	0,0586	18	0,0586	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:37:1	FO	0,0859	0	0,0000	72	0,0619	72	0,0619	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:38:1	PR	0,7056	0	0,0000	23	0,1623	23	0,1623	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:38:2	FO	0,0507	0	0,0000	63	0,0320	63	0,0320	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:38:3	FO	0,1197	0	0,0000	72	0,0862	72	0,0862	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:39:1	FO	0,0692	0	0,0000	71	0,0491	71	0,0491	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:4:1	FO	6,1887	0	0,0000	31	1,9185	31	1,9185	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:40:1	FO	0,2556	0	0,0000	55	0,1406	55	0,1406	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:41:1	FO	0,6333	0	0,0000	61	0,3863	61	0,3863	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:5:1	FO	2,9803	0	0,0000	47	1,4007	47	1,4007	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:6:1	FO	7,2763	0	0,0000	43	3,1288	43	3,1288	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:7:1	FO	15,6622	0	0,0000	50	7,8311	50	7,8311	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:7:2	PR	0,0540	0	0,0000	19	0,0103	19	0,0103	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:7:4	PR	0,6394	0	0,0000	22	0,1407	22	0,1407	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:7:6	PR	1,0201	0	0,0000	48	0,4896	48	0,4896	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:8:10	FO	0,3454	0	0,0000	54	0,1865	54	0,1865	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:8:11	FO	1,9978	0	0,0000	49	0,9789	49	0,9789	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:8:3	PR	4,0525	0	0,0000	21	0,8510	21	0,8510	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:8:5	FO	0,1003	0	0,0000	63	0,0632	63	0,0632	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:8:6	FO	6,2231	0	0,0000	53	3,2982	53	3,2982	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:8:7	PR	0,0444	0	0,0000	24	0,0107	24	0,0107	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:8:8	PR	0,9082	0	0,0000	13	0,1181	13	0,1181	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9:1	FO	0,2368	0	0,0000	55	0,1302	55	0,1302	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9000:1	IM	0,0553	0	0,0000	3	0,0017	3	0,0017	CORRECTE
08080:0:0:3:9000:2	IM	0,0310	0	0,0000	3	0,0009	3	0,0009	CORRECTE
08080:0:0:3:9000:3	IM	0,0432	0	0,0000	2	0,0009	2	0,0009	CORRECTE
08080:0:0:3:9000:5	ED	0,0151	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:3:9000:7	IM	0,0120	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:3:9000:8	ED	0,0154	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:3:9000:9	ED	0,0059	0	0,0000	1	0,0001	1	0,0001	CORRECTE
08080:0:0:3:9001:1	CA	0,2983	0	0,0000	33	0,0984	33	0,0984	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9002:1	CA	0,5516	0	0,0000	41	0,2262	41	0,2262	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9003:1	CA	0,1409	0	0,0000	31	0,0437	31	0,0437	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9004:1	CA	0,4153	0	0,0000	35	0,1454	35	0,1454	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9005:1	CA	0,0243	0	0,0000	7	0,0017	7	0,0017	CORRECTE
08080:0:0:3:9006:1	CA	0,1383	0	0,0000	4	0,0055	4	0,0055	CORRECTE
08080:0:0:3:9007:1	CA	0,1752	0	0,0000	24	0,0421	24	0,0421	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9008:1	CA	0,0576	0	0,0000	43	0,0248	43	0,0248	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9009:1	CA	0,2656	0	0,0000	48	0,1275	48	0,1275	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9010:1	CA	0,2288	0	0,0000	32	0,0732	32	0,0732	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9011:1	CA	0,0383	0	0,0000	59	0,0226	59	0,0226	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9012:1	CA	0,0210	0	0,0000	54	0,0113	54	0,0113	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9013:1	CA	0,1636	0	0,0000	47	0,0769	47	0,0769	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9014:1	CA	0,0135	0	0,0000	36	0,0048	36	0,0048	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9015:1	CA	0,0068	0	0,0000	70	0,0048	70	0,0048	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:1:1	FO	0,0969	0	0,0000	26	0,0252	26	0,0252	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:14:1	FO	0,8751	0	0,0000	64	0,5601	64	0,5601	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:15:1	FO	0,4468	0	0,0000	46	0,2055	46	0,2055	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:16:1	FO	0,6069	0	0,0000	44	0,2671	44	0,2671	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:17:1	PR	0,0766	0	0,0000	5	0,0038	5	0,0038	CORRECTE
08080:0:0:4:17:2	FO	5,5262	0	0,0000	45	2,4868	45	2,4868	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:17:3	PR	0,0475	0	0,0000	7	0,0033	7	0,0033	CORRECTE
08080:0:0:4:18:1	FO	0,2843	0	0,0000	58	0,1649	58	0,1649	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:18:2	FO	0,2821	0	0,0000	57	0,1608	57	0,1608	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:18:3	PR	0,3314	0	0,0000	26	0,0862	26	0,0862	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:19:1	PR	1,5358	0	0,0000	27	0,4147	27	0,4147	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:19:3	FO	0,5947	0	0,0000	47	0,2795	47	0,2795	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:2:1	FO	6,6502	0	0,0000	48	3,1921	48	3,1921	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:2:2	PR	0,2021	0	0,0000	12	0,0243	12	0,0243	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:20:1	PR	0,4683	0	0,0000	35	0,1639	35	0,1639	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:20:3	FO	3,3715	0	0,0000	50	1,6857	50	1,6857	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:21:1	FO	0,3086	0	0,0000	40	0,1234	40	0,1234	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:22:1	PR	0,2522	0	0,0000	20	0,0504	20	0,0504	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:22:3	PR	0,0807	0	0,0000	43	0,0347	43	0,0347	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:4:22:5	FO	0,0571	0	0,0000	25	0,0143	25	0,0143	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:22:7	PR	0,1773	0	0,0000	8	0,0142	8	0,0142	CORRECTE
08080:0:0:4:22:8	FO	16,0567	0	0,0000	48	7,7072	48	7,7072	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:22:9	FO	0,0650	0	0,0000	53	0,0345	53	0,0345	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:23:1	FO	1,2862	0	0,0000	49	0,6302	49	0,6302	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:24:1	FO	0,1906	0	0,0000	43	0,0820	43	0,0820	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:25:1	FO	0,7711	0	0,0000	62	0,4781	62	0,4781	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:26:1	FO	0,3342	0	0,0000	54	0,1805	54	0,1805	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:27:1	PR	0,1778	51	0,0907	17	0,0302	-34	-0,0605	SUBESTIMAT
08080:0:0:4:27:2	FO	0,4281	0	0,0000	55	0,2354	55	0,2354	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:27:3	FO	0,3835	0	0,0000	62	0,2378	62	0,2378	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:28:1	FO	1,1607	0	0,0000	54	0,6268	54	0,6268	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:29:1	FO	6,1057	0	0,0000	47	2,8697	47	2,8697	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:3:1	FO	0,2548	0	0,0000	51	0,1300	51	0,1300	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:30:1	FO	2,2479	0	0,0000	46	1,0340	46	1,0340	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:31:1	FO	0,2432	0	0,0000	62	0,1508	62	0,1508	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:32:1	FO	3,1703	0	0,0000	52	1,6486	52	1,6486	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:34:1	FO	1,3791	0	0,0000	51	0,7033	51	0,7033	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:35:1	PR	0,6988	45	0,3145	27	0,1887	-18	-0,1258	SUBESTIMAT
08080:0:0:4:35:2	FO	5,5001	0	0,0000	46	2,5301	46	2,5301	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:36:1	FO	0,9577	0	0,0000	64	0,6130	64	0,6130	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:37:1	FO	0,4334	0	0,0000	52	0,2254	52	0,2254	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:38:1	FO	3,2630	0	0,0000	51	1,6641	51	1,6641	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:39:1	FO	2,0088	0	0,0000	35	0,7031	35	0,7031	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:39:2	TA	0,0456	0	0,0000	3	0,0014	3	0,0014	CORRECTE
08080:0:0:4:39:3	PR	0,0645	0	0,0000	29	0,0187	29	0,0187	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:39:4	PR	0,4911	0	0,0000	30	0,1473	30	0,1473	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:4:1	FO	0,6868	0	0,0000	51	0,3502	51	0,3502	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:40:2	PR	0,0316	0	0,0000	18	0,0057	18	0,0057	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:40:3	FO	0,1011	0	0,0000	36	0,0364	36	0,0364	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:41:1	PR	0,0325	0	0,0000	29	0,0094	29	0,0094	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:41:2	FO	0,1599	0	0,0000	46	0,0736	46	0,0736	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:41:3	FO	0,0556	0	0,0000	39	0,0217	39	0,0217	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:42:1	FO	1,0361	0	0,0000	42	0,4351	42	0,4351	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:43:1	FO	0,2808	0	0,0000	51	0,1432	51	0,1432	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:44:1	FO	0,2967	0	0,0000	27	0,0801	27	0,0801	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:45:1	FO	0,7224	0	0,0000	36	0,2601	36	0,2601	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:45:2	PR	0,1139	0	0,0000	55	0,0626	55	0,0626	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:45:3	TA	0,0757	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:46:1	IM	0,0416	0	0,0000	8	0,0033	8	0,0033	CORRECTE
08080:0:0:4:46:2	FO	0,1388	0	0,0000	22	0,0305	22	0,0305	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:46:3	IM	0,0568	0	0,0000	10	0,0057	10	0,0057	CORRECTE
08080:0:0:4:47:3	PR	0,2563	0	0,0000	54	0,1384	54	0,1384	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:47:4	FO	0,8768	0	0,0000	26	0,2280	26	0,2280	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:47:5	IM	0,0478	0	0,0000	1	0,0005	1	0,0005	CORRECTE
08080:0:0:4:47:6	IM	0,0121	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:48:1	FO	0,2190	0	0,0000	21	0,0460	21	0,0460	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:48:2	FO	0,0151	0	0,0000	56	0,0085	56	0,0085	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:48:3	FO	0,0043	0	0,0000	14	0,0006	14	0,0006	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:48:4	FO	0,0012	0	0,0000	40	0,0005	40	0,0005	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:49:1	FO	7,7187	0	0,0000	33	2,5472	33	2,5472	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:5:1	FO	0,4059	0	0,0000	54	0,2192	54	0,2192	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:50:2	FO	0,0949	0	0,0000	23	0,0218	23	0,0218	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:51:1	PR	0,0973	0	0,0000	17	0,0165	17	0,0165	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:51:2	FO	2,9190	0	0,0000	47	1,3719	47	1,3719	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:51:3	ED	0,0132	0	0,0000	5	0,0007	5	0,0007	CORRECTE
08080:0:0:4:52:1	PR	0,0958	0	0,0000	22	0,0211	22	0,0211	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:52:2	FO	0,6275	0	0,0000	42	0,2635	42	0,2635	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:53:1	FO	0,1598	0	0,0000	60	0,0959	60	0,0959	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:54:1	FO	0,5252	0	0,0000	44	0,2311	44	0,2311	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:55:1	FO	0,2840	0	0,0000	45	0,1278	45	0,1278	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:55:2	FO	0,1068	0	0,0000	30	0,0320	30	0,0320	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:56:1	FO	0,7734	0	0,0000	59	0,4563	59	0,4563	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:57:1	FO	3,0643	0	0,0000	42	1,2870	42	1,2870	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:58:1	FO	0,0654	0	0,0000	38	0,0248	38	0,0248	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:59:1	FO	0,0208	0	0,0000	50	0,0104	50	0,0104	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:6:1	PA	1,1060	0	0,0000	17	0,1880	17	0,1880	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:6:2	PR	0,0555	0	0,0000	32	0,0178	32	0,0178	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:4:6:3	FO	8,3366	0	0,0000	53	4,4184	53	4,4184	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:60:1	FO	0,0202	0	0,0000	53	0,0107	53	0,0107	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:63:4	TA	0,3875	0	0,0000	35	0,1356	35	0,1356	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:63:5	PR	0,2173	0	0,0000	58	0,1260	58	0,1260	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:63:6	FO	0,7315	0	0,0000	42	0,3072	42	0,3072	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:63:7	PR	0,0292	0	0,0000	14	0,0041	14	0,0041	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:65:1	FO	0,5178	0	0,0000	60	0,3107	60	0,3107	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:66:1	FO	0,7172	0	0,0000	42	0,3012	42	0,3012	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:67:1	FO	0,2010	0	0,0000	32	0,0643	32	0,0643	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:68:1	FO	0,0460	0	0,0000	46	0,0212	46	0,0212	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:68:2	FO	0,0014	0	0,0000	14	0,0002	14	0,0002	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:69:1	FO	0,1797	0	0,0000	60	0,1078	60	0,1078	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:7:1	FO	0,2130	0	0,0000	54	0,1150	54	0,1150	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:71:1	FO	0,0402	0	0,0000	61	0,0245	61	0,0245	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:8:1	FO	0,9659	0	0,0000	47	0,4540	47	0,4540	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9:1	PR	0,1347	90	0,1212	16	0,0216	-74	-0,0997	SUBESTIMAT
08080:0:0:4:9:3	PR	0,5465	0	0,0000	17	0,0929	17	0,0929	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9000:1	AG	5,5010	0	0,0000	2	0,1100	2	0,1100	CORRECTE
08080:0:0:4:9000:12	PR	0,0042	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:9000:13	CA	0,0014	0	0,0000	59	0,0009	59	0,0009	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9000:14	CA	0,0261	0	0,0000	4	0,0010	4	0,0010	CORRECTE
08080:0:0:4:9000:15	ED	0,0134	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:9000:16	ED	0,0133	0	0,0000	1	0,0001	1	0,0001	CORRECTE
08080:0:0:4:9000:18	IM	0,0128	0	0,0000	15	0,0019	15	0,0019	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9000:19	ED	0,0081	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:9000:2	FO	0,5358	0	0,0000	27	0,1447	27	0,1447	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9000:3	ED	0,0191	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:9000:4	ED	0,0176	0	0,0000	12	0,0021	12	0,0021	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9000:5	IM	0,0886	0	0,0000	1	0,0009	1	0,0009	CORRECTE
08080:0:0:4:9001:1	CA	2,0121	0	0,0000	17	0,3420	17	0,3420	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9002:1	CA	0,9413	0	0,0000	41	0,3859	41	0,3859	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9003:1	CA	0,1594	0	0,0000	37	0,0590	37	0,0590	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9004:1	CA	0,4034	0	0,0000	46	0,1856	46	0,1856	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9005:1	CA	0,0281	0	0,0000	3	0,0008	3	0,0008	CORRECTE
08080:0:0:4:9006:1	CA	0,9552	0	0,0000	46	0,4394	46	0,4394	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9006:5	CA	0,0083	0	0,0000	45	0,0037	45	0,0037	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9006:6	CA	0,1225	0	0,0000	48	0,0588	48	0,0588	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9008:1	CA	0,1212	0	0,0000	47	0,0570	47	0,0570	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9009:1	CA	0,0437	0	0,0000	34	0,0149	34	0,0149	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9010:1	CA	0,0447	0	0,0000	46	0,0205	46	0,0205	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9011:1	CA	0,1136	0	0,0000	43	0,0489	43	0,0489	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9012:1	CA	0,0341	0	0,0000	65	0,0221	65	0,0221	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9013:1	AG	0,2544	0	0,0000	59	0,1501	59	0,1501	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9014:1	AG	0,1333	0	0,0000	48	0,0640	48	0,0640	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9015:1	CA	0,3784	0	0,0000	43	0,1627	43	0,1627	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:1:1	FO	0,2614	0	0,0000	52	0,1359	52	0,1359	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:12:1	FO	12,9527	0	0,0000	51	6,6059	51	6,6059	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:14:1	FO	1,6467	0	0,0000	48	0,7904	48	0,7904	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:15:1	FO	0,4014	0	0,0000	23	0,0923	23	0,0923	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:16:1	FO	0,1111	0	0,0000	37	0,0411	37	0,0411	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:2:1	FO	0,1466	0	0,0000	24	0,0352	24	0,0352	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:20:1	FO	0,1064	0	0,0000	47	0,0500	47	0,0500	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:21:1	FO	0,0065	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:5:22:1	FO	0,0090	0	0,0000	9	0,0008	9	0,0008	CORRECTE
08080:0:0:5:25:1	IM	0,0524	0	0,0000	15	0,0079	15	0,0079	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:26:1	IM	0,0109	0	0,0000	8	0,0009	8	0,0009	CORRECTE
08080:0:0:5:3:1	FO	0,0931	0	0,0000	30	0,0279	30	0,0279	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:4:1	TA	0,0663	0	0,0000	57	0,0378	57	0,0378	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:4:2	IM	0,0535	0	0,0000	27	0,0144	27	0,0144	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:4:3	ED	0,0258	0	0,0000	15	0,0039	15	0,0039	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:4:4	TA	0,4036	0	0,0000	33	0,1332	33	0,1332	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:4:5	FO	2,9566	0	0,0000	41	1,2122	41	1,2122	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:5:1	FO	1,5097	0	0,0000	60	0,9058	60	0,9058	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:6:1	FO	0,1122	0	0,0000	49	0,0550	49	0,0550	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:7:1	FO	0,0187	0	0,0000	73	0,0137	73	0,0137	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:8:1	FO	2,7148	0	0,0000	56	1,5203	56	1,5203	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:9:2	PR	0,8695	0	0,0000	19	0,1652	19	0,1652	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:9:4	IM	0,0644	0	0,0000	10	0,0064	10	0,0064	CORRECTE

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:5:9000:1	IM	0,0381	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:5:9000:3	ED	0,0126	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:5:9001:1	CA	0,1148	0	0,0000	17	0,0195	17	0,0195	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:9002:1	CA	0,0522	0	0,0000	57	0,0298	57	0,0298	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:9003:1	CA	0,0340	0	0,0000	18	0,0061	18	0,0061	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:9004:1	CA	0,0519	0	0,0000	50	0,0260	50	0,0260	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:9005:1	CA	0,6181	0	0,0000	33	0,2040	33	0,2040	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:9009:1	CA	0,1210	0	0,0000	19	0,0230	19	0,0230	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:1:1	FO	7,5668	0	0,0000	35	2,6484	35	2,6484	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:10:1	FO	2,0659	0	0,0000	51	1,0536	51	1,0536	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:11:1	FO	6,8558	0	0,0000	48	3,2908	48	3,2908	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:12:1	PR	1,9394	0	0,0000	51	0,9891	51	0,9891	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:12:2	FO	6,4088	0	0,0000	53	3,3966	53	3,3966	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:13:1	FO	0,2964	0	0,0000	69	0,2045	69	0,2045	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:14:1	FO	0,2171	0	0,0000	39	0,0847	39	0,0847	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:14:4	PR	2,4484	70	1,7139	33	0,8080	-37	-0,9059	SUBESTIMAT
08080:0:0:6:14:5	CA	0,0095	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:14:7	PS	0,0035	100	0,0035	8	0,0003	-92	-0,0032	SUBESTIMAT
08080:0:0:6:15:1	PR	0,6096	0	0,0000	14	0,0854	14	0,0854	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:15:5	CA	0,0198	0	0,0000	4	0,0008	4	0,0008	CORRECTE
08080:0:0:6:15:6	PR	0,0151	0	0,0000	17	0,0026	17	0,0026	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:16:1	PS	0,3016	98	0,2956	16	0,0483	-82	-0,2473	SUBESTIMAT
08080:0:0:6:16:2	FO	0,3034	0	0,0000	50	0,1517	50	0,1517	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:17:1	PR	0,3037	0	0,0000	15	0,0456	15	0,0456	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:190:1	FO	2,3406	0	0,0000	39	0,9128	39	0,9128	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:191:1	FO	11,6315	0	0,0000	43	5,0015	43	5,0015	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:192:1	PR	0,2917	0	0,0000	29	0,0846	29	0,0846	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:192:2	FO	2,4028	0	0,0000	33	0,7929	33	0,7929	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:193:1	FO	14,9509	0	0,0000	44	6,5784	44	6,5784	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:194:1	FO	0,6592	0	0,0000	31	0,2043	31	0,2043	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:2:1	PR	0,3454	0	0,0000	7	0,0242	7	0,0242	CORRECTE
08080:0:0:6:2:2	ED	0,0043	0	0,0000	3	0,0001	3	0,0001	CORRECTE
08080:0:0:6:2:3	ED	0,0087	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:2:4	FO	7,0210	0	0,0000	47	3,2999	47	3,2999	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:2:5	ED	0,0184	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:203:1	FO	0,1487	0	0,0000	47	0,0699	47	0,0699	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:203:2	AG	0,2415	0	0,0000	10	0,0242	10	0,0242	CORRECTE
08080:0:0:6:203:3	PR	0,9380	0	0,0000	8	0,0750	8	0,0750	CORRECTE
08080:0:0:6:203:4	FO	0,4709	0	0,0000	11	0,0518	11	0,0518	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:204:1	FO	0,1815	0	0,0000	25	0,0454	25	0,0454	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:206:1	FO	0,0594	0	0,0000	36	0,0214	36	0,0214	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:3:1	PR	0,2843	0	0,0000	30	0,0853	30	0,0853	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:3:2	FO	0,1268	0	0,0000	30	0,0380	30	0,0380	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:3:3	FO	0,1738	0	0,0000	43	0,0747	43	0,0747	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:4:1	FO	8,5914	0	0,0000	48	4,1239	48	4,1239	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:43:1	FO	2,2295	0	0,0000	28	0,6243	28	0,6243	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:43:2	PR	0,1959	0	0,0000	11	0,0216	11	0,0216	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:44:1	ED	0,0066	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:44:3	ED	0,0228	0	0,0000	2	0,0005	2	0,0005	CORRECTE
08080:0:0:6:44:4	PR	0,1661	0	0,0000	14	0,0232	14	0,0232	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:44:5	FO	2,5872	0	0,0000	41	1,0607	41	1,0607	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:45:1	FO	5,7586	0	0,0000	41	2,3610	41	2,3610	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:46:1	FO	1,1556	0	0,0000	43	0,4969	43	0,4969	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:47:1	FO	0,0835	0	0,0000	34	0,0284	34	0,0284	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:48:1	FO	0,7037	0	0,0000	39	0,2744	39	0,2744	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:49:1	FO	0,0146	0	0,0000	36	0,0052	36	0,0052	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:5:1	PR	0,0382	0	0,0000	52	0,0198	52	0,0198	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:5:2	PR	0,0375	0	0,0000	15	0,0056	15	0,0056	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:5:3	FO	10,8493	0	0,0000	51	5,5331	51	5,5331	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:50:1	PR	0,1438	0	0,0000	44	0,0633	44	0,0633	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:50:2	FO	7,5635	0	0,0000	45	3,4036	45	3,4036	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:53:1	FO	0,7607	0	0,0000	38	0,2891	38	0,2891	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:54:1	FO	0,8646	0	0,0000	41	0,3545	41	0,3545	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:54:2	PR	0,0266	0	0,0000	13	0,0035	13	0,0035	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:54:3	PR	0,0409	0	0,0000	55	0,0225	55	0,0225	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:55:2	PR	4,3039	0	0,0000	38	1,6355	38	1,6355	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:55:4	ED	0,0116	0	0,0000	4	0,0005	4	0,0005	CORRECTE
08080:0:0:6:55:5	FO	3,0959	0	0,0000	50	1,5480	50	1,5480	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:6:56:1	FO	0,1110	0	0,0000	51	0,0566	51	0,0566	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:57:1	FO	0,1597	0	0,0000	69	0,1102	69	0,1102	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:58:1	FO	0,8308	0	0,0000	18	0,1495	18	0,1495	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:6:1	FO	26,3169	0	0,0000	35	9,2109	35	9,2109	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:60:1	FO	0,0405	0	0,0000	26	0,0105	26	0,0105	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:69:1	FO	0,8860	0	0,0000	39	0,3455	39	0,3455	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:7:1	PR	0,1975	0	0,0000	17	0,0336	17	0,0336	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:7:10	PR	0,0922	0	0,0000	15	0,0138	15	0,0138	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:7:11	PR	0,1048	0	0,0000	17	0,0178	17	0,0178	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:7:3	PR	0,2826	0	0,0000	28	0,0791	28	0,0791	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:7:6	FO	5,4958	0	0,0000	36	1,9785	36	1,9785	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:7:7	FO	8,6832	0	0,0000	43	3,7338	43	3,7338	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:7:8	VI	0,4566	0	0,0000	6	0,0274	6	0,0274	CORRECTE
08080:0:0:6:7:9	PR	0,0567	0	0,0000	21	0,0119	21	0,0119	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:70:1	FO	2,8718	0	0,0000	63	1,8092	63	1,8092	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:71:1	FO	2,6951	0	0,0000	45	1,2128	45	1,2128	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:72:1	FO	5,8765	0	0,0000	47	2,7620	47	2,7620	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:79:1	FO	0,0623	0	0,0000	57	0,0355	57	0,0355	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:8:1	FO	0,9497	0	0,0000	31	0,2944	31	0,2944	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:88:1	FO	0,5042	0	0,0000	36	0,1815	36	0,1815	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:89:1	PR	0,0288	100	0,0288	24	0,0069	-76	-0,0219	SUBESTIMAT
08080:0:0:6:89:2	FO	0,0159	0	0,0000	34	0,0054	34	0,0054	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:9:1	FO	0,1249	0	0,0000	45	0,0562	45	0,0562	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:9:2	PR	0,2352	0	0,0000	23	0,0541	23	0,0541	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:9000:16	ED	0,0062	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:9000:2	ED	0,0179	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:9000:4	ED	0,0116	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:9001:1	AG	0,0453	0	0,0000	30	0,0136	30	0,0136	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:9002:1	CA	0,8164	0	0,0000	29	0,2368	29	0,2368	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:9003:1	CA	0,0766	0	0,0000	37	0,0283	37	0,0283	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:9004:1	CA	0,3723	0	0,0000	25	0,0931	25	0,0931	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:9005:1	AG	0,0223	0	0,0000	37	0,0083	37	0,0083	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:9026:1	CA	0,0737	0	0,0000	41	0,0302	41	0,0302	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:9027:1	CA	0,0469	0	0,0000	19	0,0089	19	0,0089	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:9028:1	CA	0,0140	0	0,0000	16	0,0022	16	0,0022	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:9030:1	CA	0,0887	0	0,0000	37	0,0328	37	0,0328	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:9031:1	CA	0,0416	0	0,0000	14	0,0058	14	0,0058	SOBREESTIMAT
08096:0:0:1:27:1	FO	8,1505	0	0,0000	37	3,0157	37	3,0157	SOBREESTIMAT
08096:0:0:1:28:1	FO	2,6581	0	0,0000	50	1,3291	50	1,3291	SOBREESTIMAT
08096:0:0:1:29:1	FO	2,5312	0	0,0000	50	1,2656	50	1,2656	SOBREESTIMAT
08096:0:0:1:30:1	FO	0,0661	0	0,0000	64	0,0423	64	0,0423	SOBREESTIMAT
08096:0:0:9:1:1	FO	5,1828	0	0,0000	14	0,7256	14	0,7256	SOBREESTIMAT
08096:0:0:9:13:1	FO	0,0520	0	0,0000	44	0,0229	44	0,0229	SOBREESTIMAT
08096:0:0:9:266:1	FO	0,1258	0	0,0000	32	0,0402	32	0,0402	SOBREESTIMAT
08096:0:0:9:3:1	FO	2,4107	0	0,0000	49	1,1813	49	1,1813	SOBREESTIMAT
08096:0:0:9:5:1	PR	0,0359	0	0,0000	5	0,0018	5	0,0018	CORRECTE
08096:0:0:9:5:2	PR	0,0518	0	0,0000	7	0,0036	7	0,0036	CORRECTE
08136:0:0:2:14:1	FO	0,1407	0	0,0000	40	0,0563	40	0,0563	SOBREESTIMAT
08136:0:0:2:17:6	TA	0,2673	0	0,0000	2	0,0053	2	0,0053	CORRECTE
08136:0:0:2:17:7	TA	0,3358	0	0,0000	6	0,0201	6	0,0201	CORRECTE
08136:0:0:2:17:9	TA	0,1466	0	0,0000	3	0,0044	3	0,0044	CORRECTE
08136:0:0:2:7:1	FO	7,9665	0	0,0000	29	2,3103	29	2,3103	SOBREESTIMAT
08136:0:0:2:9000:1	IM	0,2985	0	0,0000	8	0,0239	8	0,0239	CORRECTE
08136:0:0:2:9000:2	PA	0,0298	40	0,0119	0	0,0000	-40	-0,0119	SUBESTIMAT
08136:0:0:2:9003:1	CA	0,6785	0	0,0000	24	0,1629	24	0,1629	SOBREESTIMAT
08136:0:0:3:10:1	FO	8,6755	0	0,0000	46	3,9907	46	3,9907	SOBREESTIMAT
08136:0:0:3:60001:1	FO	0,2975	0	0,0000	55	0,1636	55	0,1636	SOBREESTIMAT
08136:0:0:3:9002:1	AG	0,3825	0	0,0000	43	0,1645	43	0,1645	SOBREESTIMAT
08136:0:0:3:9002:2	AG	0,0197	0	0,0000	59	0,0116	59	0,0116	SOBREESTIMAT
08136:0:0:3:9003:1	CA	0,1227	0	0,0000	20	0,0245	20	0,0245	SOBREESTIMAT
08136:0:0:4:10:2	TA	4,2119	0	0,0000	8	0,3370	8	0,3370	CORRECTE
08136:0:0:4:10:5	PA	2,5273	0	0,0000	27	0,6824	27	0,6824	SOBREESTIMAT
08136:0:0:4:10:6	TA	0,6731	0	0,0000	14	0,0942	14	0,0942	SOBREESTIMAT
08136:0:0:4:10:7	PA	11,5374	0	0,0000	28	3,2305	28	3,2305	SOBREESTIMAT
08136:0:0:4:10:8	PA	8,0113	0	0,0000	21	1,6824	21	1,6824	SOBREESTIMAT
08136:0:0:4:15:2	PR	0,0779	0	0,0000	1	0,0008	1	0,0008	CORRECTE
08136:0:0:4:60001:1	PA	4,0496	0	0,0000	14	0,5669	14	0,5669	SOBREESTIMAT
08136:0:0:4:60002:1	PA	1,2956	0	0,0000	36	0,4664	36	0,4664	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08136:0:0:4:9001:1	AG	0,7859	0	0,0000	31	0,2436	31	0,2436	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:1:1	FO	1,3781	0	0,0000	40	0,5512	40	0,5512	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:10:1	FO	0,0037	0	0,0000	46	0,0017	46	0,0017	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:11:1	TA	0,0934	0	0,0000	25	0,0234	25	0,0234	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:11:10	CA	0,0096	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:5:11:11	PR	0,0332	0	0,0000	7	0,0023	7	0,0023	CORRECTE
08136:0:0:5:11:13	PR	0,0295	0	0,0000	4	0,0012	4	0,0012	CORRECTE
08136:0:0:5:11:14	PR	0,0279	0	0,0000	12	0,0033	12	0,0033	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:11:2	FO	0,0205	0	0,0000	10	0,0020	10	0,0020	CORRECTE
08136:0:0:5:11:3	ED	0,0269	0	0,0000	4	0,0011	4	0,0011	CORRECTE
08136:0:0:5:11:4	FO	1,6124	0	0,0000	30	0,4837	30	0,4837	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:11:5	TA	0,3481	0	0,0000	14	0,0487	14	0,0487	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:11:6	PR	0,0358	0	0,0000	6	0,0021	6	0,0021	CORRECTE
08136:0:0:5:11:7	IM	0,0139	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:5:11:8	PR	0,1782	0	0,0000	17	0,0303	17	0,0303	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:11:9	TA	0,0305	0	0,0000	8	0,0024	8	0,0024	CORRECTE
08136:0:0:5:12:1	FO	0,5966	0	0,0000	20	0,1193	20	0,1193	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:14:1	FO	3,1130	0	0,0000	25	0,7782	25	0,7782	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:15:1	ED	0,0234	0	0,0000	2	0,0005	2	0,0005	CORRECTE
08136:0:0:5:15:2	TA	0,0476	0	0,0000	3	0,0014	3	0,0014	CORRECTE
08136:0:0:5:15:3	TH	0,1241	0	0,0000	6	0,0074	6	0,0074	CORRECTE
08136:0:0:5:15:4	PS	0,0628	98	0,0615	4	0,0025	-94	-0,0590	SUBESTIMAT
08136:0:0:5:15:5	FO	0,7807	0	0,0000	19	0,1483	19	0,1483	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:15:6	PA	0,8151	0	0,0000	17	0,1386	17	0,1386	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:15:7	FO	0,5785	0	0,0000	24	0,1388	24	0,1388	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:16:1	FO	0,0611	0	0,0000	9	0,0055	9	0,0055	CORRECTE
08136:0:0:5:17:2	PS	0,1752	95	0,1664	12	0,0210	-83	-0,1454	SUBESTIMAT
08136:0:0:5:17:3	TA	0,0133	0	0,0000	16	0,0021	16	0,0021	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:17:4	FO	0,9955	0	0,0000	24	0,2389	24	0,2389	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:18:1	PA	8,6764	40	3,4706	30	2,6029	-10	-0,8676	CORRECTE
08136:0:0:5:19:2	TH	0,0436	0	0,0000	11	0,0048	11	0,0048	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:19:3	TA	0,0793	0	0,0000	4	0,0032	4	0,0032	CORRECTE
08136:0:0:5:19:5	PR	0,0364	0	0,0000	4	0,0015	4	0,0015	CORRECTE
08136:0:0:5:19:6	PR	0,0327	0	0,0000	7	0,0023	7	0,0023	CORRECTE
08136:0:0:5:19:7	PR	0,0816	26	0,0212	54	0,0441	28	0,0229	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:19:8	PR	0,0235	0	0,0000	18	0,0042	18	0,0042	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:19:9	PA	0,0158	0	0,0000	44	0,0069	44	0,0069	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:23:1	FO	2,4424	0	0,0000	21	0,5129	21	0,5129	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:23:2	TA	0,0651	0	0,0000	5	0,0033	5	0,0033	CORRECTE
08136:0:0:5:23:3	TA	0,0194	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:5:26:3	TA	0,0211	0	0,0000	5	0,0011	5	0,0011	CORRECTE
08136:0:0:5:27:5	PA	0,1576	0	0,0000	22	0,0347	22	0,0347	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:27:8	TA	0,0180	0	0,0000	90	0,0162	90	0,0162	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:28:3	FO	5,3927	0	0,0000	27	1,4560	27	1,4560	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:3:1	FO	2,0613	0	0,0000	38	0,7833	38	0,7833	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:10	PA	3,5744	40	1,4298	31	1,1081	-9	-0,3217	CORRECTE
08136:0:0:5:30:14	PR	0,0642	0	0,0000	30	0,0193	30	0,0193	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:15	PR	0,0130	0	0,0000	14	0,0018	14	0,0018	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:16	PR	0,1319	0	0,0000	27	0,0356	27	0,0356	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:17	IM	0,1338	0	0,0000	4	0,0054	4	0,0054	CORRECTE
08136:0:0:5:30:18	CA	0,0119	0	0,0000	3	0,0004	3	0,0004	CORRECTE
08136:0:0:5:30:19	PR	0,0146	0	0,0000	39	0,0057	39	0,0057	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:2	TA	0,0642	0	0,0000	8	0,0051	8	0,0051	CORRECTE
08136:0:0:5:30:20	PR	0,0250	0	0,0000	52	0,0130	52	0,0130	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:24	PR	0,1708	0	0,0000	9	0,0154	9	0,0154	CORRECTE
08136:0:0:5:30:25	PR	0,0318	0	0,0000	45	0,0143	45	0,0143	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:28	CA	0,0132	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:5:30:29	PR	0,0418	0	0,0000	5	0,0021	5	0,0021	CORRECTE
08136:0:0:5:30:3	TA	0,1667	0	0,0000	9	0,0150	9	0,0150	CORRECTE
08136:0:0:5:30:31	PR	0,0175	0	0,0000	4	0,0007	4	0,0007	CORRECTE
08136:0:0:5:30:32	FO	0,0178	0	0,0000	16	0,0029	16	0,0029	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:5	TA	0,3868	0	0,0000	14	0,0542	14	0,0542	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:6	PS	0,1587	100	0,1587	7	0,0111	-93	-0,1476	SUBESTIMAT
08136:0:0:5:30:8	TA	0,4256	0	0,0000	14	0,0596	14	0,0596	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:9	IM	0,0390	0	0,0000	27	0,0105	27	0,0105	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:31:1	FO	0,0300	0	0,0000	26	0,0078	26	0,0078	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:32:1	FO	0,2275	0	0,0000	22	0,0500	22	0,0500	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:33:1	FO	0,0266	0	0,0000	12	0,0032	12	0,0032	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08136:0:0:5:33:10	PR	0,0569	0	0,0000	14	0,0080	14	0,0080	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:33:11	PR	0,0144	0	0,0000	9	0,0013	9	0,0013	CORRECTE
08136:0:0:5:33:12	PR	0,0101	0	0,0000	5	0,0005	5	0,0005	CORRECTE
08136:0:0:5:33:13	TA	0,0417	0	0,0000	18	0,0075	18	0,0075	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:33:2	ED	0,0136	0	0,0000	1	0,0001	1	0,0001	CORRECTE
08136:0:0:5:33:3	FO	0,0160	0	0,0000	50	0,0080	50	0,0080	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:33:4	PS	0,2207	90	0,1986	19	0,0419	-71	-0,1567	SUBESTIMAT
08136:0:0:5:33:5	PA	0,0464	0	0,0000	10	0,0046	10	0,0046	CORRECTE
08136:0:0:5:33:6	FO	0,0444	0	0,0000	11	0,0049	11	0,0049	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:33:7	ED	0,0064	0	0,0000	8	0,0005	8	0,0005	CORRECTE
08136:0:0:5:33:9	TA	0,0710	0	0,0000	4	0,0028	4	0,0028	CORRECTE
08136:0:0:5:35:1	FO	0,3673	0	0,0000	23	0,0845	23	0,0845	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:36:1	FO	0,0150	0	0,0000	12	0,0018	12	0,0018	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:37:1	FO	1,3050	0	0,0000	31	0,4045	31	0,4045	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:38:1	FO	1,3686	0	0,0000	42	0,5748	42	0,5748	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:4:1	FO	13,6662	0	0,0000	27	3,6899	27	3,6899	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:4:2	TA	0,1119	0	0,0000	5	0,0056	5	0,0056	CORRECTE
08136:0:0:5:4:3	TA	0,1066	0	0,0000	5	0,0053	5	0,0053	CORRECTE
08136:0:0:5:4:4	TA	0,1420	0	0,0000	2	0,0028	2	0,0028	CORRECTE
08136:0:0:5:5:1	FO	0,3457	0	0,0000	28	0,0968	28	0,0968	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:60001:1	FO	0,1092	0	0,0000	47	0,0513	47	0,0513	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:60002:1	FO	0,0997	0	0,0000	52	0,0518	52	0,0518	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:7:1	PA	1,2624	0	0,0000	21	0,2651	21	0,2651	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:7:2	FO	1,6558	0	0,0000	31	0,5133	31	0,5133	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9:1	FO	0,2836	0	0,0000	20	0,0567	20	0,0567	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9000:1	ED	0,0456	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:5:9001:1	AG	0,8237	0	0,0000	51	0,4201	51	0,4201	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9001:2	AG	0,1821	0	0,0000	28	0,0510	28	0,0510	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9001:3	AG	0,1428	0	0,0000	51	0,0728	51	0,0728	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9001:4	AG	0,0458	0	0,0000	68	0,0312	68	0,0312	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9003:1	AG	0,2205	0	0,0000	38	0,0838	38	0,0838	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9004:1	AG	0,2232	0	0,0000	48	0,1071	48	0,1071	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9005:1	CA	0,0932	0	0,0000	4	0,0037	4	0,0037	CORRECTE
08136:0:0:5:9006:1	CA	0,5641	0	0,0000	9	0,0508	9	0,0508	CORRECTE
08136:0:0:5:9007:1	CA	0,4797	0	0,0000	20	0,0959	20	0,0959	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9011:1	AG	0,2208	0	0,0000	17	0,0375	17	0,0375	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9012:1	AG	0,2465	0	0,0000	13	0,0321	13	0,0321	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9013:1	AG	0,1072	0	0,0000	18	0,0193	18	0,0193	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9014:1	AG	0,0776	0	0,0000	15	0,0116	15	0,0116	SOBREESTIMAT
08136:0:0:6:39:3	PA	0,1692	40	0,0677	48	0,0812	8	0,0135	CORRECTE
08136:0:0:7:1:1	PA	0,5650	40	0,2260	45	0,2543	5	0,0283	CORRECTE
08136:0:0:7:10:1	FO	1,1207	0	0,0000	37	0,4147	37	0,4147	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:100:1	PS	0,0732	64	0,0468	6	0,0044	-58	-0,0424	SUBESTIMAT
08136:0:0:7:100:2	FO	0,0669	0	0,0000	31	0,0207	31	0,0207	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:100:3	ED	0,0076	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:100:4	TA	0,0155	0	0,0000	8	0,0012	8	0,0012	CORRECTE
08136:0:0:7:101:1	FO	0,0797	0	0,0000	20	0,0159	20	0,0159	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:101:2	PS	0,0529	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:101:3	TA	0,0441	0	0,0000	4	0,0018	4	0,0018	CORRECTE
08136:0:0:7:101:4	TH	0,0761	0	0,0000	8	0,0061	8	0,0061	CORRECTE
08136:0:0:7:101:5	IM	0,0430	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:101:9	FO	0,0187	0	0,0000	11	0,0021	11	0,0021	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:11:1	FO	10,3315	0	0,0000	43	4,4425	43	4,4425	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:12:1	TA	0,3501	0	0,0000	3	0,0105	3	0,0105	CORRECTE
08136:0:0:7:12:2	PA	8,3572	40	3,3429	26	2,1729	-14	-1,1700	SUBESTIMAT
08136:0:0:7:12:3	TA	0,4306	0	0,0000	1	0,0043	1	0,0043	CORRECTE
08136:0:0:7:12:4	CA	0,0231	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:13:1	TA	0,2053	0	0,0000	3	0,0062	3	0,0062	CORRECTE
08136:0:0:7:13:3	TA	0,2178	0	0,0000	2	0,0044	2	0,0044	CORRECTE
08136:0:0:7:13:4	FO	0,7363	0	0,0000	23	0,1693	23	0,1693	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:14:1	FO	0,2852	0	0,0000	34	0,0970	34	0,0970	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:14:2	FO	0,0428	0	0,0000	19	0,0081	19	0,0081	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:14:3	TA	0,3460	0	0,0000	27	0,0934	27	0,0934	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:15:1	ED	0,0296	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:15:2	ED	0,0559	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:15:3	ED	0,0378	0	0,0000	1	0,0004	1	0,0004	CORRECTE
08136:0:0:7:15:4	ED	0,0184	0	0,0000	9	0,0017	9	0,0017	CORRECTE
08136:0:0:7:15:5	FO	0,9822	0	0,0000	10	0,0982	10	0,0982	CORRECTE

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08136:0:0:7:16:1	FO	0,0660	0	0,0000	39	0,0257	39	0,0257	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:16:2	PS	0,0272	93	0,0253	38	0,0104	-55	-0,0150	SUBESTIMAT
08136:0:0:7:16:3	FO	0,0040	0	0,0000	57	0,0023	57	0,0023	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:16:4	TA	0,2238	0	0,0000	6	0,0134	6	0,0134	CORRECTE
08136:0:0:7:16:5	IM	0,1467	0	0,0000	6	0,0088	6	0,0088	CORRECTE
08136:0:0:7:17:1	ED	0,0240	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:17:10	TA	0,0381	0	0,0000	9	0,0034	9	0,0034	CORRECTE
08136:0:0:7:17:11	TA	0,0319	0	0,0000	12	0,0038	12	0,0038	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:12	TH	0,5415	0	0,0000	14	0,0758	14	0,0758	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:13	PR	0,0333	0	0,0000	10	0,0033	10	0,0033	CORRECTE
08136:0:0:7:17:14	TA	0,3758	0	0,0000	3	0,0113	3	0,0113	CORRECTE
08136:0:0:7:17:15	PA	0,1867	0	0,0000	21	0,0392	21	0,0392	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:2	ED	0,0156	0	0,0000	1	0,0002	1	0,0002	CORRECTE
08136:0:0:7:17:3	FO	0,1397	0	0,0000	19	0,0265	19	0,0265	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:4	FO	0,1300	0	0,0000	37	0,0481	37	0,0481	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:5	FO	0,1173	0	0,0000	36	0,0422	36	0,0422	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:6	TA	0,3032	0	0,0000	22	0,0667	22	0,0667	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:7	IM	0,1964	0	0,0000	1	0,0020	1	0,0020	CORRECTE
08136:0:0:7:17:9	TA	0,0095	0	0,0000	2	0,0002	2	0,0002	CORRECTE
08136:0:0:7:18:2	FO	0,7127	0	0,0000	28	0,1995	28	0,1995	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:18:3	TA	0,0177	0	0,0000	17	0,0030	17	0,0030	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:18:4	FO	0,1349	0	0,0000	24	0,0324	24	0,0324	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:18:5	TA	0,0384	0	0,0000	49	0,0188	49	0,0188	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:19:2	FO	0,2089	0	0,0000	15	0,0313	15	0,0313	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:19:4	TA	0,8939	0	0,0000	30	0,2682	30	0,2682	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:19:5	TH	0,0414	0	0,0000	18	0,0075	18	0,0075	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:19:6	FO	0,1075	0	0,0000	26	0,0280	26	0,0280	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:19:7	TA	0,0088	0	0,0000	42	0,0037	42	0,0037	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:2:1	FO	2,1468	0	0,0000	31	0,6655	31	0,6655	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:20:1	FO	0,0342	0	0,0000	30	0,0103	30	0,0103	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:21:1	FO	0,2335	0	0,0000	34	0,0794	34	0,0794	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:22:1	ED	0,0018	0	0,0000	23	0,0004	23	0,0004	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:23:1	ED	0,0128	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:23:2	FO	0,1070	0	0,0000	23	0,0246	23	0,0246	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:23:3	TA	0,1270	0	0,0000	6	0,0076	6	0,0076	CORRECTE
08136:0:0:7:24:1	FO	0,0007	0	0,0000	54	0,0004	54	0,0004	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:25:1	FO	0,0016	0	0,0000	20	0,0003	20	0,0003	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:26:1	FO	0,3056	0	0,0000	25	0,0764	25	0,0764	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:27:1	TA	0,0260	0	0,0000	9	0,0023	9	0,0023	CORRECTE
08136:0:0:7:27:2	ED	0,0213	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:27:3	TA	0,0064	0	0,0000	9	0,0006	9	0,0006	CORRECTE
08136:0:0:7:27:4	FO	0,2726	0	0,0000	44	0,1199	44	0,1199	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:27:5	IM	0,0027	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:27:6	PS	0,1022	0	0,0000	19	0,0194	19	0,0194	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:28:1	FO	1,0713	0	0,0000	46	0,4928	46	0,4928	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:29:1	PA	0,3813	0	0,0000	34	0,1296	34	0,1296	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:3:1	FO	1,3296	0	0,0000	47	0,6249	47	0,6249	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:30:1	FO	0,1185	0	0,0000	13	0,0154	13	0,0154	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:31:1	PS	0,0926	0	0,0000	9	0,0083	9	0,0083	CORRECTE
08136:0:0:7:31:2	ED	0,0297	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:31:3	FO	0,5973	0	0,0000	26	0,1553	26	0,1553	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:31:4	PR	0,1708	0	0,0000	29	0,0495	29	0,0495	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:31:5	PA	0,1431	0	0,0000	14	0,0200	14	0,0200	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:32:1	TH	0,1710	0	0,0000	23	0,0393	23	0,0393	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:33:1	ED	0,0506	0	0,0000	1	0,0005	1	0,0005	CORRECTE
08136:0:0:7:33:2	TH	0,0498	0	0,0000	30	0,0149	30	0,0149	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:33:3	IM	0,0351	0	0,0000	13	0,0046	13	0,0046	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:33:4	TA	0,2276	0	0,0000	8	0,0182	8	0,0182	CORRECTE
08136:0:0:7:34:1	FO	0,4636	0	0,0000	20	0,0927	20	0,0927	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:35:1	FO	0,0062	0	0,0000	32	0,0020	32	0,0020	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:35:2	FO	0,0843	0	0,0000	31	0,0261	31	0,0261	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:37:1	TA	0,0417	0	0,0000	7	0,0029	7	0,0029	CORRECTE
08136:0:0:7:37:2	FO	0,0574	0	0,0000	27	0,0155	27	0,0155	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:42:1	FO	0,0360	0	0,0000	15	0,0054	15	0,0054	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:42:2	PA	0,1133	0	0,0000	7	0,0079	7	0,0079	CORRECTE
08136:0:0:7:42:6	FO	0,0664	0	0,0000	5	0,0033	5	0,0033	CORRECTE
08136:0:0:7:43:1	TA	0,0108	0	0,0000	1	0,0001	1	0,0001	CORRECTE
08136:0:0:7:43:2	FO	0,0100	0	0,0000	2	0,0002	2	0,0002	CORRECTE

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08136:0:0:7:44:1	ED	0,0054	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:44:2	FO	0,8254	0	0,0000	26	0,2146	26	0,2146	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:45:1	IM	0,0543	0	0,0000	13	0,0071	13	0,0071	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:45:2	FO	0,0074	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:45:3	TA	0,0169	0	0,0000	37	0,0062	37	0,0062	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:45:4	FO	0,0328	0	0,0000	26	0,0085	26	0,0085	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:1	ED	0,0089	0	0,0000	5	0,0004	5	0,0004	CORRECTE
08136:0:0:7:46:10	CA	0,0604	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:46:11	PR	0,0282	0	0,0000	60	0,0169	60	0,0169	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:13	PR	0,0518	0	0,0000	4	0,0021	4	0,0021	CORRECTE
08136:0:0:7:46:14	PR	0,0370	0	0,0000	45	0,0167	45	0,0167	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:15	CA	0,0092	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:46:16	TA	0,0978	0	0,0000	1	0,0010	1	0,0010	CORRECTE
08136:0:0:7:46:17	PR	0,0751	0	0,0000	23	0,0173	23	0,0173	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:18	PR	0,0119	0	0,0000	11	0,0013	11	0,0013	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:19	PR	0,0370	0	0,0000	17	0,0063	17	0,0063	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:2	PA	0,3289	40	0,1316	17	0,0559	-23	-0,0757	SUBESTIMAT
08136:0:0:7:46:20	TA	0,0434	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:46:3	ED	0,0296	0	0,0000	1	0,0003	1	0,0003	CORRECTE
08136:0:0:7:46:4	TA	0,0106	0	0,0000	1	0,0001	1	0,0001	CORRECTE
08136:0:0:7:46:5	TH	0,0228	0	0,0000	1	0,0002	1	0,0002	CORRECTE
08136:0:0:7:46:6	TA	0,1243	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:46:8	ZU	0,0289	0	0,0000	19	0,0055	19	0,0055	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:9	TA	0,0524	0	0,0000	5	0,0026	5	0,0026	CORRECTE
08136:0:0:7:47:1	PA	0,0413	0	0,0000	1	0,0004	1	0,0004	CORRECTE
08136:0:0:7:48:1	PR	0,0121	0	0,0000	3	0,0004	3	0,0004	CORRECTE
08136:0:0:7:49:1	PR	0,0102	0	0,0000	9	0,0009	9	0,0009	CORRECTE
08136:0:0:7:50:1	TA	0,4850	0	0,0000	7	0,0340	7	0,0340	CORRECTE
08136:0:0:7:50:2	FO	1,7129	0	0,0000	25	0,4282	25	0,4282	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:51:1	PA	0,4013	40	0,1605	32	0,1284	-8	-0,0321	CORRECTE
08136:0:0:7:55:3	TA	0,4406	0	0,0000	13	0,0573	13	0,0573	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:55:4	FO	0,0488	0	0,0000	28	0,0137	28	0,0137	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:56:1	FO	0,0310	0	0,0000	43	0,0133	43	0,0133	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:57:2	FO	0,0704	0	0,0000	17	0,0120	17	0,0120	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:57:3	TA	0,2470	0	0,0000	15	0,0370	15	0,0370	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:57:5	CA	0,0145	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:60001:1	FO	0,0748	0	0,0000	36	0,0269	36	0,0269	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:60002:1	FO	0,1369	0	0,0000	44	0,0602	44	0,0602	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:60003:1	FO	0,0069	0	0,0000	43	0,0030	43	0,0030	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:60004:1	FO	0,0022	0	0,0000	66	0,0014	66	0,0014	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:67:1	PS	0,0305	0	0,0000	18	0,0055	18	0,0055	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:67:2	TH	0,0096	0	0,0000	1	0,0001	1	0,0001	CORRECTE
08136:0:0:7:67:3	IM	0,0529	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:67:4	ED	0,0074	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:67:5	FO	0,3560	0	0,0000	30	0,1068	30	0,1068	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:68:1	FO	0,0130	0	0,0000	56	0,0073	56	0,0073	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:1	TA	0,1424	0	0,0000	9	0,0128	9	0,0128	CORRECTE
08136:0:0:7:69:10	TA	0,0749	0	0,0000	65	0,0487	65	0,0487	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:11	TH	0,0113	0	0,0000	11	0,0012	11	0,0012	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:12	TH	0,0914	0	0,0000	9	0,0082	9	0,0082	CORRECTE
08136:0:0:7:69:13	FO	0,9583	0	0,0000	33	0,3162	33	0,3162	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:14	PR	0,0201	0	0,0000	23	0,0046	23	0,0046	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:15	PR	0,0255	0	0,0000	22	0,0056	22	0,0056	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:16	PR	0,0142	0	0,0000	14	0,0020	14	0,0020	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:17	ED	0,0106	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:69:18	FY	0,1465	0	0,0000	1	0,0015	1	0,0015	CORRECTE
08136:0:0:7:69:2	FO	0,0091	0	0,0000	38	0,0035	38	0,0035	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:3	TA	0,0117	0	0,0000	30	0,0035	30	0,0035	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:4	TA	1,2694	0	0,0000	70	0,8885	70	0,8885	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:5	TA	0,0967	0	0,0000	37	0,0358	37	0,0358	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:6	TH	0,0640	0	0,0000	8	0,0051	8	0,0051	CORRECTE
08136:0:0:7:69:7	TA	0,0861	0	0,0000	7	0,0060	7	0,0060	CORRECTE
08136:0:0:7:69:8	TA	0,0155	0	0,0000	47	0,0073	47	0,0073	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:70:1	FO	2,2163	0	0,0000	37	0,8200	37	0,8200	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:70:2	TA	0,1371	0	0,0000	33	0,0452	33	0,0452	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:71:1	FO	0,7562	0	0,0000	26	0,1966	26	0,1966	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:72:1	FO	0,0062	0	0,0000	43	0,0027	43	0,0027	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:73:1	FO	1,0265	0	0,0000	25	0,2566	25	0,2566	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08136:0:0:7:74:1	FO	0,2367	0	0,0000	29	0,0686	29	0,0686	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:75:1	FO	0,1712	0	0,0000	16	0,0274	16	0,0274	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:76:1	FO	1,0032	0	0,0000	29	0,2909	29	0,2909	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:76:2	TA	1,6829	0	0,0000	84	1,4137	84	1,4137	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:76:3	FO	0,0113	0	0,0000	3	0,0003	3	0,0003	CORRECTE
08136:0:0:7:76:4	PR	0,0718	0	0,0000	35	0,0251	35	0,0251	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:77:1	FO	0,2473	0	0,0000	22	0,0544	22	0,0544	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:77:2	TA	0,0760	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:77:3	FO	0,1191	0	0,0000	22	0,0262	22	0,0262	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:77:4	TA	0,0593	0	0,0000	14	0,0083	14	0,0083	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:77:5	PR	0,0192	0	0,0000	22	0,0042	22	0,0042	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:78:1	TA	0,0626	0	0,0000	2	0,0013	2	0,0013	CORRECTE
08136:0:0:7:78:2	FO	0,1565	0	0,0000	29	0,0454	29	0,0454	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:79:1	TA	0,0674	0	0,0000	17	0,0115	17	0,0115	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:79:2	FO	0,3624	0	0,0000	17	0,0616	17	0,0616	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:80:2	FO	0,1598	0	0,0000	27	0,0431	27	0,0431	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:80:3	TA	0,1012	0	0,0000	15	0,0152	15	0,0152	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:81:1	FO	0,0624	0	0,0000	22	0,0137	22	0,0137	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:82:1	FO	0,3393	0	0,0000	39	0,1323	39	0,1323	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:82:2	TA	0,2956	0	0,0000	59	0,1744	59	0,1744	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:84:1	FO	0,7505	0	0,0000	37	0,2777	37	0,2777	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:84:2	FO	0,2423	0	0,0000	29	0,0703	29	0,0703	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:84:3	TA	0,6582	0	0,0000	4	0,0263	4	0,0263	CORRECTE
08136:0:0:7:84:4	PR	0,0430	0	0,0000	13	0,0056	13	0,0056	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:84:5	FO	0,0247	0	0,0000	34	0,0084	34	0,0084	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:85:1	FO	0,0635	0	0,0000	24	0,0152	24	0,0152	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:86:1	FO	0,1708	0	0,0000	28	0,0478	28	0,0478	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:87:1	PS	0,0162	0	0,0000	15	0,0024	15	0,0024	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:87:3	ED	0,0061	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:88:1	TA	0,0276	0	0,0000	11	0,0030	11	0,0030	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:89:1	FO	0,0146	0	0,0000	34	0,0050	34	0,0050	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:90:1	TA	0,0494	0	0,0000	4	0,0020	4	0,0020	CORRECTE
08136:0:0:7:90:2	FO	0,1402	0	0,0000	26	0,0364	26	0,0364	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9000:19	ED	0,0122	0	0,0000	12	0,0015	12	0,0015	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9000:21	ED	0,0058	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:9000:23	IM	0,0264	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:9000:25	TA	0,3224	0	0,0000	2	0,0064	2	0,0064	CORRECTE
08136:0:0:7:9000:28	IM	0,0157	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:9000:29	ED	0,0152	0	0,0000	12	0,0018	12	0,0018	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9000:3	ED	0,0171	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:9000:30	ED	0,0099	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:9000:31	PR	0,0124	0	0,0000	5	0,0006	5	0,0006	CORRECTE
08136:0:0:7:9000:4	TH	0,0456	0	0,0000	24	0,0109	24	0,0109	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9000:9	TA	0,0163	0	0,0000	43	0,0070	43	0,0070	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9001:1	CA	0,5601	0	0,0000	23	0,1288	23	0,1288	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9002:1	AG	0,0865	0	0,0000	46	0,0398	46	0,0398	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9002:2	AG	0,0473	0	0,0000	34	0,0161	34	0,0161	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9002:5	AG	0,0108	0	0,0000	40	0,0043	40	0,0043	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9002:6	AG	0,0158	0	0,0000	32	0,0051	32	0,0051	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9002:7	AG	0,0055	0	0,0000	31	0,0017	31	0,0017	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9003:1	AG	0,0053	0	0,0000	35	0,0019	35	0,0019	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9004:1	CA	0,0669	0	0,0000	33	0,0221	33	0,0221	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9005:1	CA	0,1338	0	0,0000	34	0,0455	34	0,0455	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9012:1	CA	0,3612	0	0,0000	12	0,0433	12	0,0433	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9013:1	CA	0,2854	0	0,0000	4	0,0114	4	0,0114	CORRECTE
08136:0:0:7:9014:1	CA	0,0497	0	0,0000	28	0,0139	28	0,0139	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9015:1	CA	0,0966	0	0,0000	12	0,0116	12	0,0116	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9015:2	CA	0,0501	0	0,0000	27	0,0135	27	0,0135	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9017:1	CA	0,1252	0	0,0000	5	0,0063	5	0,0063	CORRECTE
08136:0:0:7:9019:1	CA	0,3384	0	0,0000	22	0,0745	22	0,0745	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9020:1	IM	0,0035	0	0,0000	3	0,0001	3	0,0001	CORRECTE
08136:0:0:7:9022:1	CA	0,0804	0	0,0000	19	0,0153	19	0,0153	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9023:1	AG	0,6188	0	0,0000	56	0,3465	56	0,3465	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9024:1	CA	0,0657	0	0,0000	16	0,0105	16	0,0105	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9029:1	CA	0,0987	0	0,0000	12	0,0118	12	0,0118	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:93:1	FO	0,0008	0	0,0000	74	0,0006	74	0,0006	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:95:1	FO	11,8642	0	0,0000	33	3,9152	33	3,9152	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:96:1	FO	0,0367	0	0,0000	30	0,0110	30	0,0110	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics ortofotos infraroges

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08136:0:0:7:97:1	FO	1,0481	0	0,0000	49	0,5136	49	0,5136	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:98:1	FO	0,0018	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:99:1	FO	0,0081	0	0,0000	20	0,0016	20	0,0016	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:99:4	ED	0,0137	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:8:133:1	FO	0,3414	0	0,0000	37	0,1263	37	0,1263	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:64:3	TH	0,0280	0	0,0000	4	0,0011	4	0,0011	CORRECTE
08136:0:0:8:65:1	FO	0,0254	0	0,0000	21	0,0053	21	0,0053	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:66:1	FO	0,0946	0	0,0000	16	0,0151	16	0,0151	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:66:2	ZU	0,0285	0	0,0000	8	0,0023	8	0,0023	CORRECTE
08136:0:0:8:83:1	FO	0,2195	0	0,0000	27	0,0593	27	0,0593	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:84:1	IM	0,5150	0	0,0000	16	0,0824	16	0,0824	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:84:2	FO	1,5999	0	0,0000	30	0,4800	30	0,4800	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:84:3	CA	0,0101	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:8:85:1	FO	0,1623	0	0,0000	61	0,0990	61	0,0990	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:86:1	FO	0,1823	0	0,0000	64	0,1167	64	0,1167	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:87:1	ED	0,0303	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:8:87:2	TH	0,0311	0	0,0000	5	0,0016	5	0,0016	CORRECTE
08136:0:0:8:87:4	TA	0,2226	0	0,0000	1	0,0022	1	0,0022	CORRECTE
08136:0:0:8:9000:48	IM	0,0849	0	0,0000	9	0,0076	9	0,0076	CORRECTE
08136:0:0:8:9000:51	IM	0,0177	0	0,0000	6	0,0011	6	0,0011	CORRECTE
08136:0:0:9:21:1	FO	0,1786	0	0,0000	11	0,0196	11	0,0196	SOBREESTIMAT
08136:0:0:90:9000:1	IM	6,5771	0	0,0000	26	1,7100	26	1,7100	SOBREESTIMAT
08136:0:0:90:9000:2	FO	0,1676	0	0,0000	61	0,1023	61	0,1023	SOBREESTIMAT
08234:0:0:2:19:1	PA	0,6939	40	0,2776	31	0,2151	-9	-0,0625	CORRECTE
08234:0:0:2:65:1	FO	0,0328	0	0,0000	5	0,0016	5	0,0016	CORRECTE
08234:0:0:2:66:1	FO	0,2275	0	0,0000	29	0,0660	29	0,0660	SOBREESTIMAT
08234:0:0:2:70:1	FO	0,5149	0	0,0000	23	0,1184	23	0,1184	SOBREESTIMAT
08234:0:0:2:9016:1	CA	0,0160	0	0,0000	1	0,0002	1	0,0002	CORRECTE
17009:0:0:26:14:2	PR	0,2670	0	0,0000	6	0,0160	6	0,0160	CORRECTE
17155:0:0:10:1:1	FO	0,0722	0	0,0000	37	0,0267	37	0,0267	SOBREESTIMAT
17155:0:0:10:2:1	FO	4,0830	0	0,0000	42	1,7149	42	1,7149	SOBREESTIMAT
17155:0:0:10:3:1	FO	7,3478	0	0,0000	48	3,5269	48	3,5269	SOBREESTIMAT
17155:0:0:10:3:2	PR	0,5906	59	0,3485	36	0,2126	-23	-0,1358	SUBESTIMAT
17155:0:0:10:3:3	PR	2,9486	0	0,0000	35	1,0320	35	1,0320	SOBREESTIMAT
17155:0:0:10:3:4	PR	0,0382	36	0,0137	21	0,0080	-15	-0,0057	SUBESTIMAT
17155:0:0:10:3:5	IM	0,1242	0	0,0000	15	0,0186	15	0,0186	SOBREESTIMAT
17155:0:0:10:3:6	FO	3,2328	0	0,0000	45	1,4548	45	1,4548	SOBREESTIMAT
17155:0:0:10:9010:1	CA	0,0099	0	0,0000	59	0,0058	59	0,0058	SOBREESTIMAT
17155:0:0:11:10:1	PR	3,0918	0	0,0000	13	0,4019	13	0,4019	SOBREESTIMAT
17155:0:0:11:10:7	PR	0,0656	0	0,0000	46	0,0302	46	0,0302	SOBREESTIMAT
17155:0:0:11:13:2	FO	0,1124	0	0,0000	52	0,0584	52	0,0584	SOBREESTIMAT
17155:0:0:11:14:1	PR	8,0069	75	6,0052	23	1,8416	-52	-4,1636	SUBESTIMAT
17155:0:0:11:14:11	FO	2,4640	0	0,0000	52	1,2813	52	1,2813	SOBREESTIMAT
17155:0:0:11:14:18	PR	0,0897	80	0,0718	7	0,0063	-73	-0,0655	SUBESTIMAT
17155:0:0:11:14:22	PR	0,0175	0	0,0000	14	0,0025	14	0,0025	SOBREESTIMAT
17155:0:0:11:14:3	FO	0,3767	0	0,0000	57	0,2147	57	0,2147	SOBREESTIMAT
17155:0:0:11:14:4	PR	1,8740	85	1,5929	25	0,4685	-60	-1,1244	SUBESTIMAT
17155:0:0:11:14:5	FO	0,4850	0	0,0000	46	0,2231	46	0,2231	SOBREESTIMAT
17155:0:0:11:14:7	PR	1,1553	0	0,0000	15	0,1733	15	0,1733	SOBREESTIMAT
17155:0:0:11:14:8	FO	0,4088	0	0,0000	62	0,2534	62	0,2534	SOBREESTIMAT
17155:0:0:9:8:2	PR	0,2575	55	0,1416	30	0,0772	-25	-0,0644	SUBESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP: Recinte SIGPAC

US SP: Ús SIGPAC

HA SP: Superfície SIGPAC en ha

CA SP: Coeficient d'Admissibilitat SIGPAC

SUP ADM SP HA: Superfície admissible calculada en ha amb el CA SP

CA_CAL: Coeficient d'Admissibilitat calculat per teledetecció

SUP ADM CAL HA: Superfície admissible calculada en ha amb el CA CAL

CA CALvsSP: CA CAL – CA SP

SUP ADM CALvsSP: SUP ADM CAL HA – SUP ADM SP HA

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:1:1:1	FO	0,1352	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:10:1	FO	1,1958	0	0,0000	2	0,0239	2	0,0239	CORRECTE
08080:0:0:1:100:1	FO	1,0730	0	0,0000	28	0,3004	28	0,3004	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:100:2	TA	0,0847	0	0,0000	100	0,0847	100	0,0847	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:101:1	CA	0,0255	0	0,0000	100	0,0255	100	0,0255	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:101:2	AG	0,0030	0	0,0000	100	0,0030	100	0,0030	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:101:3	FO	0,0135	0	0,0000	100	0,0135	100	0,0135	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:101:4	PR	0,1592	0	0,0000	75	0,1194	75	0,1194	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:101:5	FO	0,1880	0	0,0000	10	0,0188	10	0,0188	CORRECTE
08080:0:0:1:101:6	FY	0,1836	0	0,0000	41	0,0753	41	0,0753	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:101:7	FO	0,0169	0	0,0000	6	0,0010	6	0,0010	CORRECTE
08080:0:0:1:101:8	PR	0,0422	0	0,0000	100	0,0422	100	0,0422	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:102:1	FO	5,7876	0	0,0000	22	1,2733	22	1,2733	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:103:1	FO	2,0152	0	0,0000	4	0,0806	4	0,0806	CORRECTE
08080:0:0:1:104:1	FO	0,3061	0	0,0000	3	0,0092	3	0,0092	CORRECTE
08080:0:0:1:105:1	ED	0,0400	0	0,0000	100	0,0400	100	0,0400	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:105:3	PR	0,0482	0	0,0000	60	0,0289	60	0,0289	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:105:4	FO	0,1390	0	0,0000	57	0,0792	57	0,0792	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:11:1	PR	0,7060	0	0,0000	66	0,4660	66	0,4660	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:11:2	FO	1,5227	0	0,0000	5	0,0761	5	0,0761	CORRECTE
08080:0:0:1:114:1	FO	0,0608	0	0,0000	14	0,0085	14	0,0085	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:114:2	PS	0,0678	85	0,0576	83	0,0563	-2	-0,0014	CORRECTE
08080:0:0:1:114:3	PR	0,0386	0	0,0000	100	0,0386	100	0,0386	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:114:5	TA	0,0159	0	0,0000	100	0,0159	100	0,0159	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:114:6	TA	0,0195	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:115:1	FO	0,6157	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:116:1	FO	0,4892	0	0,0000	2	0,0098	2	0,0098	CORRECTE
08080:0:0:1:117:1	FO	0,6598	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:118:1	FO	0,1922	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:119:1	FO	0,0727	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:12:1	FO	1,0693	0	0,0000	9	0,0962	9	0,0962	CORRECTE
08080:0:0:1:120:1	FO	0,2298	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:121:1	FO	0,5717	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:121:2	FO	0,3326	0	0,0000	3	0,0100	3	0,0100	CORRECTE
08080:0:0:1:121:3	FO	0,1262	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:121:4	PR	0,4583	0	0,0000	7	0,0321	7	0,0321	CORRECTE
08080:0:0:1:122:1	FO	0,2830	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:122:2	PR	0,0391	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:123:1	FO	0,4453	0	0,0000	13	0,0579	13	0,0579	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:124:1	ED	0,0181	0	0,0000	100	0,0181	100	0,0181	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:124:2	FO	0,4138	0	0,0000	32	0,1324	32	0,1324	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:125:1	IM	0,3876	0	0,0000	34	0,1318	34	0,1318	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:125:2	FO	0,8497	0	0,0000	3	0,0255	3	0,0255	CORRECTE
08080:0:0:1:125:3	ED	0,0102	0	0,0000	75	0,0077	75	0,0077	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:125:4	ED	0,0068	0	0,0000	61	0,0041	61	0,0041	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:126:1	FO	0,8007	0	0,0000	27	0,2162	27	0,2162	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:127:1	PR	0,0520	0	0,0000	100	0,0520	100	0,0520	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:127:2	PR	0,0978	0	0,0000	73	0,0714	73	0,0714	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:127:4	TA	0,5576	0	0,0000	96	0,5353	96	0,5353	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:127:6	PR	0,0579	32	0,0185	100	0,0579	68	0,0394	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:127:7	FO	0,1137	0	0,0000	15	0,0171	15	0,0171	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:128:1	FO	0,0171	0	0,0000	50	0,0086	50	0,0086	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:129:1	FO	0,1610	0	0,0000	17	0,0274	17	0,0274	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:13:1	PR	3,3983	0	0,0000	19	0,6457	19	0,6457	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:13:2	FO	7,0694	0	0,0000	9	0,6362	9	0,6362	CORRECTE
08080:0:0:1:130:1	PA	0,3253	0	0,0000	26	0,0846	26	0,0846	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:1:131:1	FO	5,6070	0	0,0000	22	1,2335	22	1,2335	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:132:1	FO	1,4553	0	0,0000	10	0,1455	10	0,1455	CORRECTE
08080:0:0:1:132:2	PA	0,5648	0	0,0000	13	0,0734	13	0,0734	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:133:2	PR	0,2452	0	0,0000	56	0,1373	56	0,1373	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:133:3	IM	0,0089	0	0,0000	100	0,0089	100	0,0089	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:133:4	FO	1,0314	0	0,0000	4	0,0413	4	0,0413	CORRECTE
08080:0:0:1:133:5	ED	0,0042	0	0,0000	100	0,0042	100	0,0042	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:134:1	FO	8,4798	0	0,0000	4	0,3392	4	0,3392	CORRECTE
08080:0:0:1:135:1	FO	2,3502	0	0,0000	1	0,0235	1	0,0235	CORRECTE
08080:0:0:1:136:1	PA	1,2543	40	0,5017	13	0,1631	-27	-0,3387	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:137:1	PA	6,8840	40	2,7536	2	0,1377	-38	-2,6159	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:139:1	FO	0,1046	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:14:1	PR	1,0291	0	0,0000	5	0,0515	5	0,0515	CORRECTE
08080:0:0:1:14:2	FO	6,0444	0	0,0000	1	0,0604	1	0,0604	CORRECTE
08080:0:0:1:142:1	PR	1,5468	0	0,0000	24	0,3712	24	0,3712	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:142:2	FO	0,4566	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:142:3	FO	0,2710	0	0,0000	4	0,0108	4	0,0108	CORRECTE
08080:0:0:1:143:1	FO	0,0177	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:143:2	TA	0,7042	0	0,0000	49	0,3450	49	0,3450	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:143:3	FO	78,0179	0	0,0000	10	7,8018	10	7,8018	CORRECTE
08080:0:0:1:143:4	TA	0,9106	0	0,0000	2	0,0182	2	0,0182	CORRECTE
08080:0:0:1:143:5	PR	1,0820	0	0,0000	33	0,3570	33	0,3570	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:144:2	FO	0,2538	0	0,0000	57	0,1447	57	0,1447	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:144:3	ED	0,0091	0	0,0000	100	0,0091	100	0,0091	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:144:4	IM	0,0517	0	0,0000	100	0,0517	100	0,0517	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:144:5	PS	0,2659	74	0,1968	48	0,1276	-26	-0,0691	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:144:6	PR	0,6742	0	0,0000	46	0,3102	46	0,3102	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:144:9	ED	0,0009	0	0,0000	100	0,0009	100	0,0009	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:145:1	FO	0,2728	0	0,0000	35	0,0955	35	0,0955	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:146:1	FO	0,0848	0	0,0000	14	0,0119	14	0,0119	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:147:1	FO	0,5466	0	0,0000	11	0,0601	11	0,0601	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:148:1	FO	0,5446	0	0,0000	37	0,2015	37	0,2015	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:149:1	FO	0,3221	0	0,0000	24	0,0773	24	0,0773	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:150:1	FO	0,1232	0	0,0000	46	0,0567	46	0,0567	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:151:1	FO	4,4564	0	0,0000	7	0,3119	7	0,3119	CORRECTE
08080:0:0:1:152:1	FO	0,1034	0	0,0000	33	0,0341	33	0,0341	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:153:1	FO	3,3213	0	0,0000	14	0,4650	14	0,4650	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:154:1	FO	0,6358	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:155:1	FO	1,2764	0	0,0000	6	0,0766	6	0,0766	CORRECTE
08080:0:0:1:156:1	FO	0,1000	0	0,0000	20	0,0200	20	0,0200	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:157:1	FO	0,0142	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:158:1	FO	1,2631	0	0,0000	2	0,0253	2	0,0253	CORRECTE
08080:0:0:1:159:1	TA	0,2651	0	0,0000	100	0,2651	100	0,2651	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:159:2	FO	0,7093	0	0,0000	10	0,0709	10	0,0709	CORRECTE
08080:0:0:1:159:3	IM	0,0031	0	0,0000	29	0,0009	29	0,0009	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:160:1	FO	0,4639	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:161:1	FO	0,9240	0	0,0000	4	0,0370	4	0,0370	CORRECTE
08080:0:0:1:162:1	FO	0,1823	0	0,0000	6	0,0109	6	0,0109	CORRECTE
08080:0:0:1:163:2	PR	0,8492	0	0,0000	77	0,6539	77	0,6539	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:163:3	ED	0,0251	0	0,0000	100	0,0251	100	0,0251	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:163:4	IM	0,0351	0	0,0000	100	0,0351	100	0,0351	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:163:6	FO	4,9901	0	0,0000	27	1,3473	27	1,3473	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:163:7	PR	0,3070	0	0,0000	29	0,0890	29	0,0890	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:163:9	FO	0,0628	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:164:1	PA	0,4602	40	0,1841	19	0,0874	-21	-0,0966	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:164:2	ED	0,0230	0	0,0000	100	0,0230	100	0,0230	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:164:4	PR	0,4081	59	0,2408	100	0,4081	41	0,1673	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:165:1	PA	4,2783	40	1,7113	4	0,1711	-36	-1,5402	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:165:2	PR	0,0595	0	0,0000	100	0,0595	100	0,0595	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:166:2	FO	0,2311	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:167:1	FO	0,3041	0	0,0000	14	0,0426	14	0,0426	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:17:1	FO	0,0593	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:18:1	TA	0,3486	0	0,0000	94	0,3277	94	0,3277	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:18:2	ED	0,0272	0	0,0000	100	0,0272	100	0,0272	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:18:3	TA	0,5072	0	0,0000	80	0,4058	80	0,4058	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:18:4	TA	0,2410	0	0,0000	100	0,2410	100	0,2410	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:1:18:5	FO	11,0589	0	0,0000	38	4,2024	38	4,2024	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:19:1	FO	7,1055	0	0,0000	14	0,9948	14	0,9948	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:2:1	PR	0,2049	0	0,0000	76	0,1557	76	0,1557	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:2:2	FO	19,9775	0	0,0000	1	0,1998	1	0,1998	CORRECTE
08080:0:0:1:2:3	PR	0,3120	0	0,0000	45	0,1404	45	0,1404	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:20:1	FO	5,7751	0	0,0000	1	0,0578	1	0,0578	CORRECTE
08080:0:0:1:21:1	FO	0,1721	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:22:1	FO	0,8530	0	0,0000	6	0,0512	6	0,0512	CORRECTE
08080:0:0:1:22:3	PR	0,0841	0	0,0000	13	0,0109	13	0,0109	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:23:1	PR	0,1375	0	0,0000	55	0,0756	55	0,0756	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:23:2	FO	1,2682	0	0,0000	6	0,0761	6	0,0761	CORRECTE
08080:0:0:1:24:1	PR	0,1924	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:24:2	FO	6,3295	0	0,0000	3	0,1899	3	0,1899	CORRECTE
08080:0:0:1:24:3	PR	0,5678	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:25:2	FO	1,4865	0	0,0000	5	0,0743	5	0,0743	CORRECTE
08080:0:0:1:26:1	FO	2,2879	0	0,0000	1	0,0229	1	0,0229	CORRECTE
08080:0:0:1:27:1	FO	0,0966	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:29:1	PR	1,7849	79	1,4101	3	0,0535	-76	-1,3565	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:29:2	FO	1,6732	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:3:1	FO	20,5248	0	0,0000	1	0,2052	1	0,2052	CORRECTE
08080:0:0:1:32:1	PR	0,4337	0	0,0000	2	0,0087	2	0,0087	CORRECTE
08080:0:0:1:32:2	FO	0,9908	0	0,0000	5	0,0495	5	0,0495	CORRECTE
08080:0:0:1:34:1	FO	0,0415	0	0,0000	17	0,0071	17	0,0071	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:34:2	FO	1,5617	0	0,0000	1	0,0156	1	0,0156	CORRECTE
08080:0:0:1:34:3	PR	2,4491	0	0,0000	9	0,2204	9	0,2204	CORRECTE
08080:0:0:1:35:1	FO	0,3450	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:35:2	PR	2,6576	0	0,0000	16	0,4252	16	0,4252	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:35:3	FO	0,1346	0	0,0000	8	0,0108	8	0,0108	CORRECTE
08080:0:0:1:36:1	PR	0,1143	0	0,0000	58	0,0663	58	0,0663	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:36:2	FO	0,0475	0	0,0000	20	0,0095	20	0,0095	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:38:1	PR	0,3001	0	0,0000	45	0,1350	45	0,1350	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:38:2	PR	0,1510	0	0,0000	67	0,1012	67	0,1012	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:38:3	FO	8,7768	0	0,0000	58	5,0905	58	5,0905	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:38:4	TA	1,0630	0	0,0000	100	1,0630	100	1,0630	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:39:1	FO	0,8363	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:4:1	FO	1,7926	0	0,0000	1	0,0179	1	0,0179	CORRECTE
08080:0:0:1:4:2	PR	0,0692	0	0,0000	100	0,0692	100	0,0692	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:40:1	TA	0,6501	0	0,0000	48	0,3120	48	0,3120	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:40:3	IM	0,8330	0	0,0000	76	0,6331	76	0,6331	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:40:4	IM	0,0259	0	0,0000	100	0,0259	100	0,0259	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:40:5	FO	13,3479	0	0,0000	6	0,8009	6	0,8009	CORRECTE
08080:0:0:1:40:6	FO	0,0184	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:41:1	FO	15,7540	0	0,0000	4	0,6302	4	0,6302	CORRECTE
08080:0:0:1:47:1	PR	0,4422	0	0,0000	9	0,0398	9	0,0398	CORRECTE
08080:0:0:1:47:3	ED	0,0111	0	0,0000	83	0,0092	83	0,0092	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:47:4	FO	1,4416	0	0,0000	7	0,1009	7	0,1009	CORRECTE
08080:0:0:1:48:1	FO	0,9705	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:49:1	FO	0,2842	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:5:1	FO	2,4541	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:5:2	PR	0,0920	0	0,0000	10	0,0092	10	0,0092	CORRECTE
08080:0:0:1:51:1	FO	0,8666	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:52:1	FO	0,0378	0	0,0000	80	0,0302	80	0,0302	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:52:10	TA	0,0150	0	0,0000	100	0,0150	100	0,0150	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:52:2	FO	0,0216	0	0,0000	67	0,0145	67	0,0145	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:52:3	PR	0,1924	76	0,1462	56	0,1077	-20	-0,0385	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:52:4	PR	0,4875	95	0,4631	31	0,1511	-64	-0,3120	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:52:5	IM	0,0187	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:52:6	TA	0,1083	0	0,0000	100	0,1083	100	0,1083	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:52:7	PR	0,0232	0	0,0000	100	0,0232	100	0,0232	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:52:8	PA	2,1169	40	0,8467	9	0,1905	-31	-0,6562	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:52:9	TA	0,9675	0	0,0000	98	0,9481	98	0,9481	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:53:1	PA	2,1162	40	0,8465	18	0,3809	-22	-0,4656	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:54:1	FO	0,3582	0	0,0000	13	0,0466	13	0,0466	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:55:1	FO	0,1335	0	0,0000	13	0,0174	13	0,0174	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:56:1	FO	0,1073	0	0,0000	9	0,0097	9	0,0097	CORRECTE
08080:0:0:1:57:1	FO	0,3534	0	0,0000	6	0,0212	6	0,0212	CORRECTE

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:1:58:1	FO	0,2704	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:59:1	FO	0,2322	0	0,0000	10	0,0232	10	0,0232	CORRECTE
08080:0:0:1:6:1	FO	0,2201	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:60:1	PR	0,1176	0	0,0000	82	0,0964	82	0,0964	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:60:4	ED	0,0066	0	0,0000	26	0,0017	26	0,0017	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:60:5	FO	1,0515	0	0,0000	17	0,1788	17	0,1788	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:60:6	ED	0,0083	0	0,0000	82	0,0068	82	0,0068	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:60001:1	FO	0,0618	0	0,0000	17	0,0105	17	0,0105	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:60002:1	AG	0,0366	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:60003:1	AG	0,2107	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:60004:1	AG	0,0144	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:60005:1	AG	0,0141	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:60006:1	FO	0,0434	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:60007:1	FO	0,0220	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:60008:1	FO	0,0298	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:61:1	PR	0,0366	0	0,0000	100	0,0366	100	0,0366	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:61:10	IM	0,0067	0	0,0000	100	0,0067	100	0,0067	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:61:2	FO	0,0204	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:61:3	PR	0,0803	0	0,0000	86	0,0690	86	0,0690	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:61:4	IM	0,0184	0	0,0000	100	0,0184	100	0,0184	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:61:6	ED	0,0185	0	0,0000	50	0,0093	50	0,0093	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:61:8	FO	0,0168	0	0,0000	49	0,0082	49	0,0082	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:62:1	FO	2,9466	0	0,0000	18	0,5304	18	0,5304	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:63:1	FO	4,8360	0	0,0000	42	2,0311	42	2,0311	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:64:1	FO	0,2252	0	0,0000	5	0,0113	5	0,0113	CORRECTE
08080:0:0:1:65:1	FO	0,1123	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:65:2	PR	0,1858	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:66:1	PR	0,3904	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:66:10	TA	0,1221	0	0,0000	100	0,1221	100	0,1221	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:66:11	IM	0,5923	0	0,0000	86	0,5094	86	0,5094	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:66:12	FO	8,4043	0	0,0000	3	0,2521	3	0,2521	CORRECTE
08080:0:0:1:66:2	PR	0,3888	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:66:3	FY	0,4527	0	0,0000	2	0,0091	2	0,0091	CORRECTE
08080:0:0:1:66:4	PR	0,4123	0	0,0000	7	0,0289	7	0,0289	CORRECTE
08080:0:0:1:66:6	FY	0,1765	0	0,0000	6	0,0106	6	0,0106	CORRECTE
08080:0:0:1:66:8	TA	0,3417	0	0,0000	51	0,1743	51	0,1743	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:67:1	FO	1,0218	0	0,0000	3	0,0307	3	0,0307	CORRECTE
08080:0:0:1:68:1	FO	1,2587	0	0,0000	3	0,0378	3	0,0378	CORRECTE
08080:0:0:1:68:2	ED	0,0093	0	0,0000	100	0,0093	100	0,0093	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:68:3	PR	0,4614	0	0,0000	52	0,2399	52	0,2399	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:68:5	ED	0,0010	0	0,0000	100	0,0010	100	0,0010	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:69:1	FO	0,0295	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:7:1	FO	1,6218	0	0,0000	2	0,0324	2	0,0324	CORRECTE
08080:0:0:1:7:2	PR	0,2925	0	0,0000	19	0,0556	19	0,0556	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:7:3	PA	1,1651	0	0,0000	57	0,6641	57	0,6641	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:70:1	FO	0,1961	0	0,0000	18	0,0353	18	0,0353	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:71:1	PR	0,3032	0	0,0000	96	0,2910	96	0,2910	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:71:12	FO	0,0668	0	0,0000	71	0,0474	71	0,0474	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:71:3	ED	0,0125	0	0,0000	100	0,0125	100	0,0125	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:71:4	ED	0,0046	0	0,0000	100	0,0046	100	0,0046	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:71:5	ED	0,0155	0	0,0000	100	0,0155	100	0,0155	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:71:6	TA	0,8374	0	0,0000	100	0,8374	100	0,8374	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:71:7	ED	0,0111	0	0,0000	100	0,0111	100	0,0111	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:71:8	PR	0,0154	0	0,0000	16	0,0025	16	0,0025	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:71:9	FO	0,0452	0	0,0000	40	0,0181	40	0,0181	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:72:1	TA	0,3196	0	0,0000	83	0,2652	83	0,2652	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:72:2	AG	0,0456	0	0,0000	50	0,0228	50	0,0228	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:72:3	ED	0,0175	0	0,0000	100	0,0175	100	0,0175	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:72:4	ED	0,0026	0	0,0000	3	0,0001	3	0,0001	CORRECTE
08080:0:0:1:72:5	PR	0,3860	0	0,0000	44	0,1698	44	0,1698	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:72:7	PR	0,0404	0	0,0000	75	0,0303	75	0,0303	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:73:1	FO	0,6600	0	0,0000	9	0,0594	9	0,0594	CORRECTE
08080:0:0:1:74:1	FO	1,0241	0	0,0000	18	0,1843	18	0,1843	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:75:1	FO	0,2000	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:76:1	FO	0,1555	0	0,0000	25	0,0389	25	0,0389	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:77:1	FO	0,9795	0	0,0000	8	0,0784	8	0,0784	CORRECTE

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:1:78:1	PR	0,3774	0	0,0000	42	0,1585	42	0,1585	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:78:2	FO	6,1104	0	0,0000	20	1,2221	20	1,2221	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:8:1	TA	0,5142	0	0,0000	18	0,0926	18	0,0926	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:8:2	PR	0,6510	0	0,0000	42	0,2734	42	0,2734	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:8:3	ED	0,0159	0	0,0000	100	0,0159	100	0,0159	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:8:4	ED	0,0188	0	0,0000	100	0,0188	100	0,0188	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:8:5	FO	9,9073	0	0,0000	25	2,4768	25	2,4768	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:81:1	PA	0,6264	0	0,0000	16	0,1002	16	0,1002	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:81:2	FO	0,8026	0	0,0000	41	0,3291	41	0,3291	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:82:1	TA	0,5987	0	0,0000	97	0,5808	97	0,5808	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:82:2	TA	0,3865	0	0,0000	90	0,3479	90	0,3479	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:82:3	PS	0,8724	0	0,0000	100	0,8724	100	0,8724	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:82:4	PA	18,6049	40	7,4420	6	1,1163	-34	-6,3257	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:82:5	TA	0,3899	0	0,0000	93	0,3626	93	0,3626	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:82:6	CA	0,0374	0	0,0000	100	0,0374	100	0,0374	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:82:7	PR	0,0200	0	0,0000	100	0,0200	100	0,0200	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:83:1	PR	0,2748	71	0,1951	48	0,1319	-23	-0,0632	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:83:2	PS	0,3081	99	0,3050	100	0,3081	1	0,0031	CORRECTE
08080:0:0:1:83:4	PS	0,2186	97	0,2121	90	0,1968	-7	-0,0153	CORRECTE
08080:0:0:1:83:5	PR	0,1364	50	0,0682	64	0,0873	14	0,0191	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:83:6	PA	10,0586	40	4,0234	14	1,4082	-26	-2,6152	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:83:7	TA	0,1420	0	0,0000	79	0,1122	79	0,1122	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:83:8	PA	0,1923	40	0,0769	68	0,1307	28	0,0538	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:84:1	ED	0,0328	0	0,0000	67	0,0220	67	0,0220	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:84:10	PR	0,0498	57	0,0284	100	0,0498	43	0,0214	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:84:2	PA	0,2820	40	0,1128	26	0,0733	-14	-0,0395	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:84:3	PR	0,0217	0	0,0000	100	0,0217	100	0,0217	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:84:4	PR	0,0226	0	0,0000	100	0,0226	100	0,0226	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:84:5	TA	0,4610	0	0,0000	100	0,4610	100	0,4610	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:84:6	PA	1,9004	40	0,7602	12	0,2280	-28	-0,5321	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:84:7	PR	0,5363	81	0,4344	55	0,2950	-26	-0,1394	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:84:8	TA	0,0910	0	0,0000	33	0,0300	33	0,0300	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:84:9	FO	0,0371	0	0,0000	80	0,0296	80	0,0296	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:85:1	FO	0,6613	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:86:1	PA	1,3537	0	0,0000	13	0,1760	13	0,1760	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:86:2	PS	1,0728	74	0,7939	51	0,5471	-23	-0,2467	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:86:3	IM	0,0143	0	0,0000	74	0,0106	74	0,0106	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:86:5	FO	1,4156	0	0,0000	5	0,0708	5	0,0708	CORRECTE
08080:0:0:1:86:6	ED	0,0154	0	0,0000	100	0,0154	100	0,0154	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:86:7	ED	0,0255	0	0,0000	67	0,0171	67	0,0171	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:86:8	TA	0,0856	0	0,0000	75	0,0642	75	0,0642	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:86:9	PR	0,4022	0	0,0000	23	0,0925	23	0,0925	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:87:1	FO	0,2604	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:88:1	IM	0,0924	0	0,0000	100	0,0924	100	0,0924	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:11	PR	0,0075	0	0,0000	11	0,0008	11	0,0008	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:12	FO	0,0455	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:88:14	TA	0,1241	0	0,0000	100	0,1241	100	0,1241	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:15	TA	0,2254	0	0,0000	100	0,2254	100	0,2254	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:16	PR	0,4218	0	0,0000	74	0,3121	74	0,3121	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:17	PR	0,0531	0	0,0000	100	0,0531	100	0,0531	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:18	TA	0,2482	0	0,0000	100	0,2482	100	0,2482	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:2	IM	0,4943	0	0,0000	91	0,4499	91	0,4499	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:30	PR	0,0045	0	0,0000	100	0,0045	100	0,0045	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:34	PR	0,0031	0	0,0000	100	0,0031	100	0,0031	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:35	PR	0,0027	0	0,0000	93	0,0026	93	0,0026	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:36	TA	0,0267	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:88:4	TA	0,4173	0	0,0000	70	0,2921	70	0,2921	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:5	PA	1,3806	84	1,1597	11	0,1519	-73	-1,0078	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:88:6	PR	0,0091	0	0,0000	100	0,0091	100	0,0091	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:7	PR	0,0764	0	0,0000	100	0,0764	100	0,0764	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:8	PR	0,1804	0	0,0000	76	0,1371	76	0,1371	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:88:9	TA	0,1573	0	0,0000	100	0,1573	100	0,1573	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9:3	PS	0,2663	81	0,2157	73	0,1944	-8	-0,0213	CORRECTE
08080:0:0:1:9:4	PR	1,5449	59	0,9115	15	0,2317	-44	-0,6798	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:9:5	FO	13,8656	0	0,0000	16	2,2185	16	2,2185	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9:6	PS	1,0771	87	0,9371	61	0,6570	-26	-0,2800	SUBESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:1:9000:1	ED	0,0350	0	0,0000	100	0,0350	100	0,0350	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:10	ED	0,0095	0	0,0000	100	0,0095	100	0,0095	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:11	IM	0,0315	0	0,0000	100	0,0315	100	0,0315	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:13	ED	0,0079	0	0,0000	100	0,0079	100	0,0079	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:14	ED	0,0066	0	0,0000	100	0,0066	100	0,0066	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:17	ED	0,0079	0	0,0000	100	0,0079	100	0,0079	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:19	ED	0,0053	0	0,0000	100	0,0053	100	0,0053	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:2	IM	0,0443	0	0,0000	100	0,0443	100	0,0443	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:25	PR	0,0050	100	0,0050	100	0,0050	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9000:26	ED	0,0080	0	0,0000	100	0,0080	100	0,0080	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:28	ED	0,0117	0	0,0000	100	0,0117	100	0,0117	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:3	ZU	0,0408	0	0,0000	100	0,0408	100	0,0408	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:31	ED	0,0057	0	0,0000	100	0,0057	100	0,0057	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:32	IM	0,0104	0	0,0000	100	0,0104	100	0,0104	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:34	ED	0,0189	0	0,0000	100	0,0189	100	0,0189	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:35	ED	0,0160	0	0,0000	100	0,0160	100	0,0160	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:4	ED	0,0082	0	0,0000	100	0,0082	100	0,0082	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:40	ED	0,0128	0	0,0000	100	0,0128	100	0,0128	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:5	ED	0,0108	0	0,0000	100	0,0108	100	0,0108	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:6	ED	0,0052	0	0,0000	100	0,0052	100	0,0052	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:7	ED	0,0120	0	0,0000	100	0,0120	100	0,0120	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9000:9	ED	0,0281	0	0,0000	75	0,0211	75	0,0211	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9001:1	AG	0,3892	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9001:2	AG	0,2612	0	0,0000	15	0,0392	15	0,0392	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9001:3	AG	0,1151	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9001:4	AG	0,0295	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9001:5	AG	0,0347	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9002:1	AG	0,4508	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9003:1	CA	0,4514	0	0,0000	2	0,0090	2	0,0090	CORRECTE
08080:0:0:1:9004:1	CA	0,9912	0	0,0000	26	0,2577	26	0,2577	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9004:4	CA	0,0375	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9004:5	CA	0,0346	0	0,0000	25	0,0086	25	0,0086	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9004:6	CA	0,0195	0	0,0000	50	0,0097	50	0,0097	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9005:1	CA	0,3997	0	0,0000	38	0,1519	38	0,1519	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9006:1	AG	0,1079	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9007:1	AG	0,5210	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9008:1	AG	0,4409	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9009:1	AG	0,2934	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9010:1	CA	1,3507	0	0,0000	28	0,3782	28	0,3782	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9011:1	CA	0,5783	0	0,0000	30	0,1735	30	0,1735	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9012:1	CA	0,4821	0	0,0000	18	0,0868	18	0,0868	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9013:1	CA	0,0305	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9014:1	CA	0,1925	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9015:1	CA	0,1435	0	0,0000	44	0,0632	44	0,0632	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9016:1	CA	0,0588	0	0,0000	22	0,0129	22	0,0129	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9017:1	CA	0,6847	0	0,0000	59	0,4040	59	0,4040	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9018:1	CA	0,3099	0	0,0000	11	0,0341	11	0,0341	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9019:1	CA	0,5491	0	0,0000	43	0,2361	43	0,2361	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9020:1	CA	1,0836	0	0,0000	24	0,2601	24	0,2601	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9021:1	CA	0,4942	0	0,0000	51	0,2520	51	0,2520	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9022:1	CA	0,1390	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9023:1	CA	0,1412	0	0,0000	15	0,0212	15	0,0212	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9024:1	AG	0,1465	0	0,0000	29	0,0425	29	0,0425	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9024:2	AG	0,0778	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9028:1	CA	2,1633	0	0,0000	35	0,7572	35	0,7572	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9029:1	CA	1,1569	0	0,0000	70	0,8098	70	0,8098	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9031:1	AG	0,3165	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9032:1	CA	0,4955	0	0,0000	35	0,1734	35	0,1734	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9033:1	AG	0,2051	0	0,0000	5	0,0103	5	0,0103	CORRECTE
08080:0:0:1:9034:1	AG	0,3016	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:9035:1	AG	0,3865	0	0,0000	19	0,0734	19	0,0734	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9036:1	CA	0,5392	0	0,0000	67	0,3613	67	0,3613	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9037:1	CA	0,2044	0	0,0000	75	0,1533	75	0,1533	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9038:1	CA	0,2843	0	0,0000	93	0,2644	93	0,2644	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9039:1	CA	0,0991	0	0,0000	33	0,0327	33	0,0327	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9040:1	CA	0,1840	0	0,0000	39	0,0718	39	0,0718	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:1:9041:1	CA	0,1338	0	0,0000	67	0,0897	67	0,0897	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9042:1	CA	0,0591	0	0,0000	17	0,0101	17	0,0101	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9043:1	CA	0,2440	0	0,0000	12	0,0293	12	0,0293	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9044:1	CA	0,2408	0	0,0000	5	0,0120	5	0,0120	CORRECTE
08080:0:0:1:9045:1	CA	0,2297	0	0,0000	42	0,0965	42	0,0965	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:9046:1	CA	0,6402	0	0,0000	84	0,5378	84	0,5378	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:93:1	PA	3,9972	40	1,5989	3	0,1199	-37	-1,4790	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:93:10	PR	0,0247	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:93:2	PR	0,1304	29	0,0378	86	0,1121	57	0,0743	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:93:3	TA	0,3577	0	0,0000	84	0,3005	84	0,3005	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:93:4	PR	0,0531	0	0,0000	67	0,0356	67	0,0356	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:93:6	ED	0,0495	0	0,0000	100	0,0495	100	0,0495	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:93:7	PR	0,0916	0	0,0000	30	0,0275	30	0,0275	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:93:8	TA	0,0932	0	0,0000	78	0,0727	78	0,0727	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:93:9	PR	0,0349	0	0,0000	100	0,0349	100	0,0349	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:94:1	PR	0,0257	0	0,0000	100	0,0257	100	0,0257	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:94:2	PR	1,3738	80	1,0991	16	0,2198	-64	-0,8793	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:94:3	ED	0,0032	0	0,0000	71	0,0023	71	0,0023	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:94:4	ED	0,0024	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:94:5	PA	4,5701	22	1,0054	7	0,3199	-15	-0,6855	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:94:6	TA	0,2845	0	0,0000	100	0,2845	100	0,2845	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:95:1	PR	0,0206	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:95:11	ED	0,0023	0	0,0000	100	0,0023	100	0,0023	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:95:12	FO	0,6140	0	0,0000	11	0,0675	11	0,0675	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:95:16	PR	0,4271	0	0,0000	59	0,2520	59	0,2520	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:95:17	PR	0,0160	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:95:2	FO	0,0654	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:1:95:23	PR	0,0447	54	0,0241	20	0,0089	-34	-0,0152	SUBESTIMAT
08080:0:0:1:95:27	IM	0,0028	0	0,0000	100	0,0028	100	0,0028	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:95:4	TA	0,5880	0	0,0000	62	0,3645	62	0,3645	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:95:6	PR	0,4574	54	0,2470	75	0,3430	21	0,0960	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:95:7	IM	0,0040	0	0,0000	100	0,0040	100	0,0040	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:95:8	ED	0,0151	0	0,0000	100	0,0151	100	0,0151	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:95:9	IM	0,0088	0	0,0000	100	0,0088	100	0,0088	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:97:1	TA	0,2249	0	0,0000	77	0,1732	77	0,1732	SOBREESTIMAT
08080:0:0:1:97:2	FO	0,1153	0	0,0000	9	0,0104	9	0,0104	CORRECTE
08080:0:0:1:98:1	FO	1,7723	0	0,0000	7	0,1241	7	0,1241	CORRECTE
08080:0:0:1:99:1	FO	0,2745	0	0,0000	29	0,0796	29	0,0796	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:1:1	FO	0,1247	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:12:10:7	FO	0,0374	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:12:2:1	FO	0,0304	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:12:26:1:1	FO	0,8900	0	0,0000	1	0,0089	1	0,0089	CORRECTE
08080:0:0:12:26:4:1	FO	3,3544	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:12:26:4:6	PR	0,0317	0	0,0000	9	0,0029	9	0,0029	CORRECTE
08080:0:0:12:27:9:1	FO	0,7915	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:12:3:2	FO	0,0140	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:12:4:1	FO	0,0284	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:12:46:1	FO	0,1295	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:12:47:1	FO	0,2982	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:12:48:1	FO	0,0051	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:12:49:1	FO	0,0366	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:12:5:2	IM	0,3511	0	0,0000	86	0,3019	86	0,3019	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:5:3	IM	0,0309	0	0,0000	100	0,0309	100	0,0309	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:5:4	FO	0,5854	0	0,0000	2	0,0117	2	0,0117	CORRECTE
08080:0:0:12:5:6	PR	1,0082	0	0,0000	41	0,4134	41	0,4134	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:5:8	PR	0,0186	0	0,0000	86	0,0160	86	0,0160	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:50:1	FO	0,3445	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:12:7:1	FO	0,4304	0	0,0000	7	0,0301	7	0,0301	CORRECTE
08080:0:0:12:8:2	FO	0,0180	0	0,0000	25	0,0045	25	0,0045	SOBREESTIMAT
08080:0:0:12:9011:1	CA	0,2699	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:12:9062:1	AG	0,0697	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:12:9063:1	AG	0,0794	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:10:1	FO	2,7940	0	0,0000	4	0,1118	4	0,1118	CORRECTE
08080:0:0:13:11:1	FO	1,2171	0	0,0000	1	0,0122	1	0,0122	CORRECTE
08080:0:0:13:12:1	FO	1,0967	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:13:1	FO	7,7196	0	0,0000	1	0,0772	1	0,0772	CORRECTE

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:13:14:2	PR	0,4315	0	0,0000	24	0,1036	24	0,1036	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:14:3	FO	0,4824	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:14:4	ED	0,0155	0	0,0000	100	0,0155	100	0,0155	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:15:1	FO	0,5347	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:15:2	PR	0,6254	0	0,0000	30	0,1876	30	0,1876	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:16:1	FO	0,0613	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:17:1	FO	0,3749	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:18:1	TA	0,3107	0	0,0000	88	0,2734	88	0,2734	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:18:2	PR	0,0503	0	0,0000	40	0,0201	40	0,0201	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:18:3	TA	0,2182	0	0,0000	40	0,0873	40	0,0873	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:18:4	FO	3,8542	0	0,0000	1	0,0385	1	0,0385	CORRECTE
08080:0:0:13:18:5	VI	0,0202	0	0,0000	16	0,0032	16	0,0032	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:19:1	PR	0,0717	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:19:2	TA	0,0583	0	0,0000	33	0,0192	33	0,0192	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:19:3	FO	0,0346	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:19:4	FO	0,1003	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:20:1	VI	0,2442	0	0,0000	12	0,0293	12	0,0293	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:20:2	PR	0,2271	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:20:3	FO	0,2772	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:21:1	PR	0,1054	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:23:1	TA	0,1308	0	0,0000	100	0,1308	100	0,1308	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:23:2	FO	0,1203	0	0,0000	38	0,0457	38	0,0457	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:23:3	IM	0,0597	0	0,0000	100	0,0597	100	0,0597	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:24:1	FO	0,0354	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:25:1	FO	0,1507	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:26:1	IM	0,0150	0	0,0000	67	0,0100	67	0,0100	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:26:11	IM	0,0097	0	0,0000	50	0,0048	50	0,0048	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:26:18	IM	0,0025	0	0,0000	7	0,0002	7	0,0002	CORRECTE
08080:0:0:13:26:2	IM	0,0085	0	0,0000	34	0,0029	34	0,0029	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:26:3	PR	0,2566	0	0,0000	7	0,0180	7	0,0180	CORRECTE
08080:0:0:13:26:4	IM	0,1738	0	0,0000	69	0,1200	69	0,1200	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:26:5	CA	0,0975	0	0,0000	44	0,0429	44	0,0429	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:26:6	IM	0,0739	0	0,0000	86	0,0635	86	0,0635	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:26:7	FO	3,9534	0	0,0000	7	0,2767	7	0,2767	CORRECTE
08080:0:0:13:26:8	PR	0,5155	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:27:1	FO	0,5333	0	0,0000	8	0,0427	8	0,0427	CORRECTE
08080:0:0:13:27:2	PR	0,2043	0	0,0000	79	0,1614	79	0,1614	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:28:1	IM	0,7308	0	0,0000	57	0,4165	57	0,4165	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:28:2	PR	0,0751	0	0,0000	63	0,0473	63	0,0473	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:28:3	PR	0,0707	0	0,0000	29	0,0205	29	0,0205	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:28:4	FO	1,0191	0	0,0000	7	0,0713	7	0,0713	CORRECTE
08080:0:0:13:28:5	PR	0,1346	0	0,0000	58	0,0781	58	0,0781	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:28:6	CA	0,0443	0	0,0000	100	0,0443	100	0,0443	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:28:9	PR	0,0058	0	0,0000	100	0,0058	100	0,0058	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:29:1	FO	4,2228	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:30:1	FO	0,1516	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:31:1	FO	0,0565	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:32:1	FO	0,0246	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:36:1	FO	0,0379	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:37:1	FO	0,0383	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:38:1	FO	0,0111	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:40:2	ED	0,0115	0	0,0000	100	0,0115	100	0,0115	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:44:1	PR	0,0366	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:44:2	FO	1,7724	0	0,0000	1	0,0177	1	0,0177	CORRECTE
08080:0:0:13:46:10	PR	0,0800	0	0,0000	90	0,0720	90	0,0720	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:46:11	VI	0,3501	0	0,0000	64	0,2241	64	0,2241	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:46:14	VI	0,1384	0	0,0000	36	0,0498	36	0,0498	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:46:2	CA	0,0942	0	0,0000	57	0,0537	57	0,0537	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:46:3	FO	0,6285	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:46:4	PR	0,1637	0	0,0000	6	0,0098	6	0,0098	CORRECTE
08080:0:0:13:46:6	PR	0,0515	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:46:7	VI	0,1630	0	0,0000	53	0,0864	53	0,0864	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:46:8	PR	0,0170	0	0,0000	100	0,0170	100	0,0170	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:47:1	ED	0,0386	0	0,0000	50	0,0193	50	0,0193	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:47:2	FO	0,2875	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:47:3	PR	0,0809	0	0,0000	25	0,0202	25	0,0202	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:13:47:4	TA	0,1339	0	0,0000	92	0,1232	92	0,1232	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:47:5	CA	0,0929	0	0,0000	92	0,0855	92	0,0855	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:47:6	TA	0,0951	0	0,0000	67	0,0637	67	0,0637	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:47:7	TA	0,0799	0	0,0000	100	0,0799	100	0,0799	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:47:8	TA	0,0426	0	0,0000	75	0,0320	75	0,0320	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:47:9	FO	0,0134	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:48:1	FO	0,0083	0	0,0000	100	0,0083	100	0,0083	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:49:1	FO	0,5756	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:50:1	FO	0,0210	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:51:1	FO	0,0213	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:52:1	TA	0,0909	0	0,0000	100	0,0909	100	0,0909	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:10	TA	0,0842	0	0,0000	38	0,0320	38	0,0320	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:11	CA	0,0150	0	0,0000	33	0,0049	33	0,0049	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:13	TA	0,0333	0	0,0000	100	0,0333	100	0,0333	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:14	CA	0,0144	0	0,0000	100	0,0144	100	0,0144	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:15	TA	0,1077	0	0,0000	100	0,1077	100	0,1077	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:16	TA	0,0335	0	0,0000	100	0,0335	100	0,0335	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:17	TA	0,0293	0	0,0000	100	0,0293	100	0,0293	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:18	TA	0,0968	0	0,0000	100	0,0968	100	0,0968	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:19	CA	0,0165	0	0,0000	100	0,0165	100	0,0165	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:2	FO	1,4286	0	0,0000	17	0,2429	17	0,2429	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:20	PR	0,0876	0	0,0000	67	0,0587	67	0,0587	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:3	TA	0,1546	0	0,0000	100	0,1546	100	0,1546	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:4	CA	0,1068	0	0,0000	90	0,0961	90	0,0961	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:6	TA	0,0894	0	0,0000	89	0,0796	89	0,0796	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:7	PR	0,3494	0	0,0000	79	0,2760	79	0,2760	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:8	TA	0,1650	0	0,0000	83	0,1369	83	0,1369	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:52:9	IV	0,0880	0	0,0000	50	0,0440	50	0,0440	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:53:1	FO	0,0364	0	0,0000	25	0,0091	25	0,0091	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:7:1	FO	2,1611	0	0,0000	17	0,3674	17	0,3674	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:8:2	ED	0,0091	0	0,0000	100	0,0091	100	0,0091	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:8:3	ED	0,0149	0	0,0000	50	0,0074	50	0,0074	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:8:6	PR	0,1556	0	0,0000	83	0,1292	83	0,1292	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9:1	FO	0,7522	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:9000:2	ED	0,0143	0	0,0000	100	0,0143	100	0,0143	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9000:3	IM	0,0101	0	0,0000	100	0,0101	100	0,0101	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9000:4	ED	0,0212	0	0,0000	100	0,0212	100	0,0212	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9000:5	ED	0,0088	0	0,0000	100	0,0088	100	0,0088	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9000:6	IM	0,0146	0	0,0000	100	0,0146	100	0,0146	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9003:1	CA	0,3095	0	0,0000	96	0,2971	96	0,2971	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9006:1	AG	0,0925	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:9007:1	AG	0,3391	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:9008:1	AG	0,0654	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:9009:1	AG	0,0556	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:9010:1	CA	0,6229	0	0,0000	2	0,0125	2	0,0125	CORRECTE
08080:0:0:13:9011:1	CA	0,0165	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:9012:1	CA	0,0539	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:13:9013:1	CA	0,4175	0	0,0000	23	0,0960	23	0,0960	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9015:1	CA	0,3505	0	0,0000	28	0,0981	28	0,0981	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9016:1	CA	0,0525	0	0,0000	50	0,0262	50	0,0262	SOBREESTIMAT
08080:0:0:13:9017:1	CA	0,0277	0	0,0000	33	0,0091	33	0,0091	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:1:1	FO	0,9550	0	0,0000	6	0,0573	6	0,0573	CORRECTE
08080:0:0:15:1:2	IM	0,0170	0	0,0000	80	0,0136	80	0,0136	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:10:10	PR	0,0088	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:10:2	ED	0,0069	0	0,0000	73	0,0050	73	0,0050	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:10:4	PR	0,0063	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:10:5	TA	0,0420	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:10:6	TA	0,0309	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:10:8	PR	0,1079	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:10:9	PR	0,3579	0	0,0000	12	0,0430	12	0,0430	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:100:1	FO	0,8780	0	0,0000	2	0,0176	2	0,0176	CORRECTE
08080:0:0:15:101:2	PR	0,0212	0	0,0000	96	0,0204	96	0,0204	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:102:1	FO	0,2521	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:103:1	FO	0,0964	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:104:1	FO	0,1842	0	0,0000	6	0,0111	6	0,0111	CORRECTE
08080:0:0:15:105:1	ED	0,0161	0	0,0000	50	0,0081	50	0,0081	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:15:106:1	FO	0,5083	0	0,0000	32	0,1627	32	0,1627	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:106:2	PS	0,1230	48	0,0590	83	0,1021	35	0,0430	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:106:3	TA	0,2108	0	0,0000	61	0,1286	61	0,1286	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:106:5	FO	0,0103	0	0,0000	100	0,0103	100	0,0103	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:107:1	FO	0,0556	0	0,0000	80	0,0445	80	0,0445	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:108:1	FO	0,0321	0	0,0000	67	0,0215	67	0,0215	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:11:1	PR	0,0534	0	0,0000	20	0,0107	20	0,0107	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:11:11	ED	0,0022	0	0,0000	100	0,0022	100	0,0022	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:11:12	ED	0,0017	0	0,0000	100	0,0017	100	0,0017	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:11:3	ED	0,0166	0	0,0000	100	0,0166	100	0,0166	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:11:4	ED	0,0078	0	0,0000	100	0,0078	100	0,0078	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:11:5	PR	0,0812	0	0,0000	25	0,0203	25	0,0203	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:111:1	FO	0,1388	0	0,0000	60	0,0833	60	0,0833	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:111:2	PS	0,0524	100	0,0524	100	0,0524	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:111:3	PR	0,0276	83	0,0229	100	0,0276	17	0,0047	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:112:1	FO	0,0455	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:113:1	FO	0,0498	0	0,0000	60	0,0299	60	0,0299	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:114:1	FO	0,2355	0	0,0000	29	0,0683	29	0,0683	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:114:2	TA	0,2222	0	0,0000	14	0,0311	14	0,0311	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:115:1	FO	0,0210	0	0,0000	100	0,0210	100	0,0210	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:116:1	FO	0,3567	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:117:1	FO	0,1448	0	0,0000	8	0,0116	8	0,0116	CORRECTE
08080:0:0:15:118:1	FO	0,1033	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:119:1	FO	0,0279	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:119:2	PR	0,1812	0	0,0000	11	0,0199	11	0,0199	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:119:3	FO	0,2568	0	0,0000	8	0,0205	8	0,0205	CORRECTE
08080:0:0:15:120:1	FO	0,6585	0	0,0000	1	0,0066	1	0,0066	CORRECTE
08080:0:0:15:125:1	FO	0,0188	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:15:1	FO	4,6722	0	0,0000	2	0,0934	2	0,0934	CORRECTE
08080:0:0:15:16:1	FO	2,4383	0	0,0000	4	0,0975	4	0,0975	CORRECTE
08080:0:0:15:16:2	PR	0,0996	0	0,0000	75	0,0747	75	0,0747	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:17:1	FO	0,3885	0	0,0000	3	0,0117	3	0,0117	CORRECTE
08080:0:0:15:18:1	FO	0,1995	0	0,0000	29	0,0579	29	0,0579	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:19:1	FO	1,7331	0	0,0000	4	0,0693	4	0,0693	CORRECTE
08080:0:0:15:2:1	FO	2,8322	0	0,0000	17	0,4815	17	0,4815	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:2:4	PR	0,4834	0	0,0000	84	0,4060	84	0,4060	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:2:5	PR	0,0679	0	0,0000	67	0,0455	67	0,0455	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:20:1	FO	0,2084	0	0,0000	24	0,0500	24	0,0500	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:21:1	FO	1,3555	0	0,0000	6	0,0813	6	0,0813	CORRECTE
08080:0:0:15:23:1	FO	0,0388	0	0,0000	20	0,0078	20	0,0078	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:24:1	ED	0,0185	0	0,0000	100	0,0185	100	0,0185	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:24:2	FO	1,0441	0	0,0000	26	0,2715	26	0,2715	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:24:3	ED	0,0046	0	0,0000	100	0,0046	100	0,0046	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:24:6	ED	0,0004	0	0,0000	100	0,0004	100	0,0004	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:25:1	IM	0,0413	0	0,0000	60	0,0248	60	0,0248	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:26:1	ED	0,0114	0	0,0000	97	0,0111	97	0,0111	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:26:2	FO	0,2542	0	0,0000	7	0,0178	7	0,0178	CORRECTE
08080:0:0:15:26:3	IM	0,0222	0	0,0000	50	0,0111	50	0,0111	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:28:1	PR	0,4512	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:28:2	FO	0,3855	0	0,0000	7	0,0270	7	0,0270	CORRECTE
08080:0:0:15:29:1	FO	0,1407	0	0,0000	71	0,0999	71	0,0999	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:3:1	FO	0,5155	0	0,0000	9	0,0464	9	0,0464	CORRECTE
08080:0:0:15:3:2	PS	0,1920	99	0,1900	5	0,0096	-94	-0,1804	SUBESTIMAT
08080:0:0:15:30:1	FO	0,1392	0	0,0000	12	0,0167	12	0,0167	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:31:1	FO	0,6435	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:32:1	FO	0,3040	0	0,0000	13	0,0395	13	0,0395	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:32:2	TA	0,0913	0	0,0000	80	0,0731	80	0,0731	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:33:1	FO	2,1212	0	0,0000	3	0,0636	3	0,0636	CORRECTE
08080:0:0:15:33:2	TA	0,1814	0	0,0000	75	0,1360	75	0,1360	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:33:3	TA	0,1993	0	0,0000	68	0,1355	68	0,1355	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:34:1	FO	0,6294	0	0,0000	3	0,0189	3	0,0189	CORRECTE
08080:0:0:15:35:1	FO	0,3308	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:37:1	FO	1,4606	0	0,0000	2	0,0292	2	0,0292	CORRECTE
08080:0:0:15:4:1	PA	1,4366	40	0,5746	9	0,1293	-31	-0,4453	SUBESTIMAT
08080:0:0:15:40:1	TA	0,3312	0	0,0000	10	0,0331	10	0,0331	CORRECTE
08080:0:0:15:40:2	FO	1,4756	0	0,0000	10	0,1476	10	0,1476	CORRECTE

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:15:40:3	TA	1,0363	0	0,0000	24	0,2487	24	0,2487	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:40:4	TA	0,1595	0	0,0000	40	0,0638	40	0,0638	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:40:5	IM	0,0276	0	0,0000	100	0,0276	100	0,0276	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:40:6	TA	0,1213	0	0,0000	69	0,0837	69	0,0837	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:41:1	FO	0,7732	0	0,0000	15	0,1160	15	0,1160	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:41:2	TA	0,0241	0	0,0000	5	0,0012	5	0,0012	CORRECTE
08080:0:0:15:42:1	FO	0,4827	0	0,0000	2	0,0097	2	0,0097	CORRECTE
08080:0:0:15:43:1	FO	1,2559	0	0,0000	10	0,1256	10	0,1256	CORRECTE
08080:0:0:15:44:1	FO	0,3095	0	0,0000	15	0,0464	15	0,0464	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:45:1	FO	0,7967	0	0,0000	17	0,1354	17	0,1354	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:52:2	PR	0,0128	0	0,0000	58	0,0074	58	0,0074	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:53:1	AG	0,0344	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:55:1	FO	0,2238	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:56:1	FO	0,1066	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:57:1	TA	0,0241	0	0,0000	100	0,0241	100	0,0241	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:57:2	TA	0,3757	0	0,0000	90	0,3382	90	0,3382	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:57:3	PR	0,2710	0	0,0000	69	0,1870	69	0,1870	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:57:5	FO	0,8826	0	0,0000	20	0,1765	20	0,1765	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:58:1	TA	0,0839	0	0,0000	13	0,0109	13	0,0109	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:58:2	FO	2,1914	0	0,0000	8	0,1753	8	0,1753	CORRECTE
08080:0:0:15:58:3	TA	0,2003	0	0,0000	17	0,0340	17	0,0340	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:59:1	TA	0,1189	0	0,0000	100	0,1189	100	0,1189	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:59:2	TA	0,1268	0	0,0000	100	0,1268	100	0,1268	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:59:4	FO	0,1155	0	0,0000	75	0,0866	75	0,0866	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:59:5	IM	0,1449	0	0,0000	71	0,1029	71	0,1029	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:60:1	FO	0,4944	0	0,0000	8	0,0396	8	0,0396	CORRECTE
08080:0:0:15:61:1	FO	0,0296	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:62:1	FO	0,8079	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:63:1	PA	1,1700	40	0,4680	20	0,2340	-20	-0,2340	SUBESTIMAT
08080:0:0:15:64:1	PA	0,3918	40	0,1567	41	0,1606	1	0,0039	CORRECTE
08080:0:0:15:65:1	FO	0,0288	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:66:1	FO	1,4640	0	0,0000	1	0,0146	1	0,0146	CORRECTE
08080:0:0:15:67:1	PA	0,6084	40	0,2433	22	0,1338	-18	-0,1095	SUBESTIMAT
08080:0:0:15:68:1	FO	0,1232	0	0,0000	15	0,0185	15	0,0185	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:69:1	FO	0,2012	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:70:1	FO	0,2763	0	0,0000	22	0,0608	22	0,0608	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:71:1	FO	0,3440	0	0,0000	19	0,0654	19	0,0654	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:73:1	FO	2,6572	0	0,0000	4	0,1063	4	0,1063	CORRECTE
08080:0:0:15:73:2	FY	0,1177	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:74:1	FO	0,0901	0	0,0000	18	0,0162	18	0,0162	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:74:2	TA	0,0967	0	0,0000	60	0,0580	60	0,0580	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:75:1	TA	0,4118	0	0,0000	93	0,3829	93	0,3829	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:75:2	PR	0,0376	0	0,0000	100	0,0376	100	0,0376	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:75:3	PR	0,0889	0	0,0000	33	0,0293	33	0,0293	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:76:2	FO	0,0534	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:76:4	PR	0,0439	0	0,0000	100	0,0439	100	0,0439	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:76:5	TA	0,2919	0	0,0000	86	0,2510	86	0,2510	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:77:1	PR	0,0327	0	0,0000	100	0,0327	100	0,0327	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:77:2	FO	0,2402	0	0,0000	42	0,1009	42	0,1009	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:77:3	FO	0,2355	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:77:4	TA	0,7051	0	0,0000	75	0,5288	75	0,5288	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:77:5	PR	0,0120	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:77:6	PR	0,0071	0	0,0000	100	0,0071	100	0,0071	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:78:1	FO	0,4248	0	0,0000	7	0,0297	7	0,0297	CORRECTE
08080:0:0:15:79:1	TA	0,5158	0	0,0000	98	0,5054	98	0,5054	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:79:11	ED	0,0040	0	0,0000	100	0,0040	100	0,0040	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:79:2	ED	0,0064	0	0,0000	100	0,0064	100	0,0064	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:79:3	FO	0,2816	0	0,0000	29	0,0817	29	0,0817	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:79:4	FO	0,0355	0	0,0000	67	0,0238	67	0,0238	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:80:1	PR	0,0075	0	0,0000	83	0,0062	83	0,0062	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:80:10	FO	0,6902	0	0,0000	11	0,0759	11	0,0759	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:80:11	PR	0,2547	0	0,0000	15	0,0382	15	0,0382	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:80:12	PR	0,0067	0	0,0000	58	0,0039	58	0,0039	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:80:2	TA	0,4159	0	0,0000	93	0,3868	93	0,3868	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:80:3	FO	0,1441	0	0,0000	6	0,0086	6	0,0086	CORRECTE
08080:0:0:15:80:4	PR	0,3642	0	0,0000	51	0,1858	51	0,1858	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:15:80:5	PR	0,0548	0	0,0000	83	0,0455	83	0,0455	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:80:6	PR	0,0089	0	0,0000	100	0,0089	100	0,0089	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:80:7	PS	0,0721	90	0,0649	88	0,0635	-2	-0,0014	CORRECTE
08080:0:0:15:80:9	PS	0,0433	0	0,0000	100	0,0433	100	0,0433	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:81:1	TA	0,1137	0	0,0000	17	0,0193	17	0,0193	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:81:11	FO	1,9591	0	0,0000	3	0,0588	3	0,0588	CORRECTE
08080:0:0:15:81:12	PR	0,0513	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:81:2	PR	0,0646	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:81:3	TA	0,0584	0	0,0000	100	0,0584	100	0,0584	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:81:9	IM	0,3586	0	0,0000	81	0,2904	81	0,2904	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:82:3	FO	0,0619	0	0,0000	38	0,0235	38	0,0235	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:84:1	FO	0,2011	0	0,0000	22	0,0442	22	0,0442	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:85:1	FO	0,3523	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:86:1	FO	0,0253	0	0,0000	25	0,0063	25	0,0063	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:87:1	FO	0,1182	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:88:1	FO	0,5909	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:89:1	FO	0,4806	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:90:1	FO	0,7659	0	0,0000	5	0,0383	5	0,0383	CORRECTE
08080:0:0:15:9000:1	ED	0,0147	0	0,0000	100	0,0147	100	0,0147	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9000:13	ED	0,0097	0	0,0000	85	0,0083	85	0,0083	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9000:14	ED	0,0037	0	0,0000	49	0,0018	49	0,0018	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9000:19	ED	0,0086	0	0,0000	100	0,0086	100	0,0086	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9000:2	ED	0,0177	0	0,0000	100	0,0177	100	0,0177	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9000:21	ED	0,0090	0	0,0000	100	0,0090	100	0,0090	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9000:25	ED	0,0228	0	0,0000	100	0,0228	100	0,0228	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9000:27	IM	0,0157	0	0,0000	100	0,0157	100	0,0157	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9000:3	ED	0,0103	0	0,0000	100	0,0103	100	0,0103	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9000:30	IM	0,0030	0	0,0000	100	0,0030	100	0,0030	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9000:4	ED	0,0308	0	0,0000	100	0,0308	100	0,0308	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9000:5	ED	0,0072	0	0,0000	100	0,0072	100	0,0072	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9000:9	IM	0,0217	0	0,0000	100	0,0217	100	0,0217	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9003:1	AG	0,0984	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:9003:2	AG	0,0911	0	0,0000	10	0,0091	10	0,0091	CORRECTE
08080:0:0:15:9003:3	AG	0,0371	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:9004:1	AG	0,0333	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:9005:1	AG	0,1027	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:9010:1	CA	0,0542	0	0,0000	25	0,0136	25	0,0136	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9011:1	CA	1,9180	0	0,0000	71	1,3618	71	1,3618	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9012:1	CA	0,2452	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:9013:1	CA	0,2009	0	0,0000	33	0,0663	33	0,0663	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9014:1	CA	0,0814	0	0,0000	20	0,0163	20	0,0163	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9015:1	CA	0,0803	0	0,0000	20	0,0161	20	0,0161	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9016:1	CA	0,0673	0	0,0000	25	0,0168	25	0,0168	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9019:1	CA	0,0533	0	0,0000	50	0,0266	50	0,0266	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9023:1	CA	0,2611	0	0,0000	12	0,0313	12	0,0313	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9026:1	AG	0,0509	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:9027:1	AG	0,1213	0	0,0000	18	0,0218	18	0,0218	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9028:1	AG	0,0437	0	0,0000	17	0,0074	17	0,0074	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:9029:1	AG	0,0280	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:91:1	FO	1,3236	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:92:1	FO	0,3650	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:93:1	FO	0,3593	0	0,0000	16	0,0575	16	0,0575	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:94:1	FO	0,1721	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:15:95:1	FO	0,5331	0	0,0000	10	0,0533	10	0,0533	CORRECTE
08080:0:0:15:96:1	FO	0,0407	0	0,0000	29	0,0118	29	0,0118	SOBREESTIMAT
08080:0:0:15:98:1	FO	0,5596	0	0,0000	2	0,0112	2	0,0112	CORRECTE
08080:0:0:15:99:1	FO	0,0255	0	0,0000	100	0,0255	100	0,0255	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:1:1	IM	0,2652	0	0,0000	81	0,2148	81	0,2148	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:1:2	PA	1,0750	40	0,4300	0	0,0000	-40	-0,4300	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:1:3	PA	4,9642	40	1,9857	1	0,0496	-39	-1,9361	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:1:4	PR	4,1278	20	0,8256	56	2,3116	36	1,4860	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:1:5	PR	1,7345	62	1,0754	18	0,3122	-44	-0,7632	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:1:6	PR	0,7828	65	0,5088	36	0,2818	-29	-0,2270	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:1:7	FO	0,1126	0	0,0000	91	0,1025	91	0,1025	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:10:1	PR	0,1118	0	0,0000	100	0,1118	100	0,1118	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:10:2	FO	7,2669	0	0,0000	27	1,9621	27	1,9621	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:2:11:1	FO	10,3455	0	0,0000	76	7,8626	76	7,8626	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:12:1	FO	3,5800	0	0,0000	40	1,4320	40	1,4320	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:13:1	FO	1,0085	0	0,0000	6	0,0605	6	0,0605	CORRECTE
08080:0:0:2:14:1	FO	6,4005	0	0,0000	72	4,6083	72	4,6083	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:15:1	FO	0,1934	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:16:1	IM	0,2133	0	0,0000	86	0,1834	86	0,1834	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:16:2	FO	0,6995	0	0,0000	16	0,1119	16	0,1119	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:16:3	CA	0,0336	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:17:1	FO	0,1850	0	0,0000	5	0,0092	5	0,0092	CORRECTE
08080:0:0:2:18:1	TA	1,1409	0	0,0000	83	0,9469	83	0,9469	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:18:2	ED	0,0121	0	0,0000	25	0,0030	25	0,0030	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:18:3	PR	0,0642	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:18:4	FO	0,3030	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:18:5	FO	0,0039	0	0,0000	28	0,0011	28	0,0011	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:18:6	PR	0,0326	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:18:7	FO	0,2331	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:18:8	PR	0,0434	75	0,0326	33	0,0143	-42	-0,0182	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:19:1	FO	0,4892	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:19:2	PR	0,2502	0	0,0000	9	0,0225	9	0,0225	CORRECTE
08080:0:0:2:19:3	PR	0,0709	0	0,0000	43	0,0305	43	0,0305	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:19:5	TA	0,7531	0	0,0000	71	0,5347	71	0,5347	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:19:6	PR	0,0954	0	0,0000	36	0,0343	36	0,0343	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:19:7	PR	0,2133	57	0,1216	5	0,0107	-52	-0,1109	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:19:8	TA	0,0248	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:19:9	FO	0,2018	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:2:1	FO	72,3252	0	0,0000	22	15,9115	22	15,9115	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:2:2	PR	10,7397	0	0,0000	79	8,4844	79	8,4844	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:2:3	PR	3,5351	0	0,0000	8	0,2828	8	0,2828	CORRECTE
08080:0:0:2:2:4	PR	1,7247	0	0,0000	75	1,2936	75	1,2936	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:2:5	FO	4,9817	0	0,0000	11	0,5480	11	0,5480	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:2:7	PR	0,6488	0	0,0000	29	0,1882	29	0,1882	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:2:8	PR	0,0160	0	0,0000	36	0,0058	36	0,0058	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:2:9	PR	2,7112	0	0,0000	54	1,4640	54	1,4640	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:20:2	FO	0,2090	0	0,0000	19	0,0397	19	0,0397	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:21:1	FO	0,5622	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:22:1	FO	0,5046	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:23:1	FO	0,2667	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:24:1	FO	1,0139	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:24:2	PR	0,2483	58	0,1440	21	0,0522	-37	-0,0919	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:25:1	FO	8,7288	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:25:2	PR	3,2777	0	0,0000	36	1,1800	36	1,1800	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:26:1	FO	7,0511	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:26:2	PR	0,3397	0	0,0000	24	0,0815	24	0,0815	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:27:1	FO	1,9887	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:28:1	PR	4,0025	71	2,8418	36	1,4409	-35	-1,4009	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:28:2	PR	0,2099	0	0,0000	5	0,0105	5	0,0105	CORRECTE
08080:0:0:2:28:3	FO	38,5521	0	0,0000	1	0,3855	1	0,3855	CORRECTE
08080:0:0:2:28:4	PR	1,6534	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:28:5	PR	5,6221	92	5,1723	51	2,8673	-41	-2,3050	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:28:6	PR	0,0941	98	0,0922	10	0,0094	-88	-0,0828	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:29:1	FO	33,9926	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:29:2	PR	0,3032	24	0,0728	7	0,0212	-17	-0,0515	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:29:4	PR	0,7127	73	0,5202	4	0,0285	-69	-0,4917	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:29:5	PR	0,8355	65	0,5431	1	0,0084	-64	-0,5347	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:29:7	PR	3,1364	89	2,7914	54	1,6937	-35	-1,0978	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:3:1	FO	2,8044	0	0,0000	5	0,1402	5	0,1402	CORRECTE
08080:0:0:2:3:2	PR	81,0200	0	0,0000	76	61,5752	76	61,5752	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:30:1	IM	0,0328	0	0,0000	100	0,0328	100	0,0328	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:30:2	PR	2,1945	75	1,6459	15	0,3292	-60	-1,3167	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:31:1	FO	0,9052	0	0,0000	79	0,7151	79	0,7151	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:32:1	FO	0,9226	0	0,0000	64	0,5905	64	0,5905	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:35:1	PR	5,3467	78	4,1704	27	1,4436	-51	-2,7268	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:35:2	FO	0,3904	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:36:1	PR	10,4314	94	9,8055	48	5,0071	-46	-4,7984	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:36:2	IM	0,0519	0	0,0000	67	0,0348	67	0,0348	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:37:1	PR	0,5536	0	0,0000	61	0,3377	61	0,3377	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:2:38:1	PR	2,9385	57	1,6749	33	0,9697	-24	-0,7052	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:39:1	FO	2,6156	0	0,0000	8	0,2092	8	0,2092	CORRECTE
08080:0:0:2:39:2	PR	4,0985	0	0,0000	12	0,4918	12	0,4918	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:39:3	FO	1,0432	0	0,0000	7	0,0730	7	0,0730	CORRECTE
08080:0:0:2:39:5	IM	0,1867	0	0,0000	50	0,0933	50	0,0933	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:39:6	FO	0,1350	0	0,0000	14	0,0189	14	0,0189	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:4:1	PA	3,8002	0	0,0000	95	3,6102	95	3,6102	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:4:2	PR	7,9425	92	7,3071	93	7,3865	1	0,0794	CORRECTE
08080:0:0:2:4:3	FO	13,6253	0	0,0000	26	3,5426	26	3,5426	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:4:4	PR	1,7751	0	0,0000	99	1,7573	99	1,7573	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:40:1	PR	0,0836	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:40:2	PR	0,0796	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:40:3	PR	0,3959	0	0,0000	27	0,1069	27	0,1069	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:40:4	FO	24,4808	0	0,0000	22	5,3858	22	5,3858	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:40:6	PR	1,9850	0	0,0000	42	0,8337	42	0,8337	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:40:7	PR	0,0411	0	0,0000	75	0,0309	75	0,0309	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:41:1	PR	1,6186	0	0,0000	3	0,0486	3	0,0486	CORRECTE
08080:0:0:2:41:2	FO	33,1129	0	0,0000	3	0,9934	3	0,9934	CORRECTE
08080:0:0:2:41:3	FO	24,7045	0	0,0000	19	4,6939	19	4,6939	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:41:4	FO	35,4593	0	0,0000	12	4,2551	12	4,2551	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:41:5	PR	79,5852	0	0,0000	53	42,1802	53	42,1802	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:41:6	PR	0,4447	0	0,0000	5	0,0222	5	0,0222	CORRECTE
08080:0:0:2:42:1	FO	19,5277	0	0,0000	63	12,3025	63	12,3025	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:42:2	PR	0,3737	0	0,0000	100	0,3737	100	0,3737	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:42:3	PR	57,0922	0	0,0000	89	50,8121	89	50,8121	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:42:4	PR	0,1842	0	0,0000	68	0,1253	68	0,1253	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:43:5	ZV	0,2330	0	0,0000	100	0,2330	100	0,2330	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:44:1	PR	0,1719	0	0,0000	32	0,0550	32	0,0550	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:44:10	FO	174,2356	0	0,0000	6	10,4541	6	10,4541	CORRECTE
08080:0:0:2:44:13	ZV	0,1492	0	0,0000	100	0,1492	100	0,1492	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:44:14	ZV	0,0166	0	0,0000	100	0,0166	100	0,0166	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:44:15	ZV	0,0231	0	0,0000	100	0,0231	100	0,0231	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:44:2	PR	12,8089	59	7,5573	36	4,6112	-23	-2,9460	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:44:4	PR	0,0740	0	0,0000	88	0,0651	88	0,0651	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:44:5	PR	0,7284	0	0,0000	89	0,6483	89	0,6483	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:44:7	PR	23,8088	82	19,5232	39	9,2854	-43	-10,2378	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:44:8	PR	0,6517	0	0,0000	80	0,5213	80	0,5213	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:44:9	PR	0,8853	60	0,5312	53	0,4692	-7	-0,0620	CORRECTE
08080:0:0:2:45:1	PR	0,2532	91	0,2304	0	0,0000	-91	-0,2304	SUBESTIMAT
08080:0:0:2:45:2	FO	13,2248	0	0,0000	7	0,9257	7	0,9257	CORRECTE
08080:0:0:2:46:1	FO	0,6041	0	0,0000	3	0,0181	3	0,0181	CORRECTE
08080:0:0:2:48:1	FO	0,4421	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:49:1	PR	4,8318	0	0,0000	10	0,4832	10	0,4832	CORRECTE
08080:0:0:2:5:1	PR	2,4344	0	0,0000	83	2,0205	83	2,0205	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:5:2	FO	28,4841	0	0,0000	34	9,6846	34	9,6846	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:5:3	PR	0,9830	0	0,0000	49	0,4817	49	0,4817	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:50:1	PR	0,8879	0	0,0000	94	0,8347	94	0,8347	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:50:2	ZV	0,2192	0	0,0000	100	0,2192	100	0,2192	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:53:1	FO	0,0952	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:53:2	TA	0,0462	0	0,0000	80	0,0370	80	0,0370	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:56:1	PR	0,4043	0	0,0000	53	0,2143	53	0,2143	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:57:1	PR	1,7773	0	0,0000	28	0,4976	28	0,4976	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:60:1	PR	0,4560	0	0,0000	20	0,0912	20	0,0912	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:61:2	PR	1,6738	0	0,0000	60	1,0043	60	1,0043	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:61:3	ZV	0,4714	0	0,0000	100	0,4714	100	0,4714	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:62:1	FO	4,7022	0	0,0000	49	2,3041	49	2,3041	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:62:2	PR	2,5029	0	0,0000	98	2,4529	98	2,4529	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:63:2	ZV	2,5111	0	0,0000	98	2,4609	98	2,4609	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:63:3	PR	0,6596	0	0,0000	100	0,6596	100	0,6596	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:63:4	PR	0,0648	0	0,0000	83	0,0538	83	0,0538	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:63:5	PR	0,0060	0	0,0000	100	0,0060	100	0,0060	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:64:1	FO	8,7909	0	0,0000	42	3,6922	42	3,6922	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:65:1	FO	0,1382	0	0,0000	13	0,0180	13	0,0180	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:65:2	ED	0,0194	0	0,0000	100	0,0194	100	0,0194	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:66:1	FO	0,0867	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:67:1	ED	0,0259	0	0,0000	100	0,0259	100	0,0259	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:2:68:1	PR	1,8557	37	0,6866	100	1,8557	63	1,1691	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:68:2	ZV	0,2216	0	0,0000	100	0,2216	100	0,2216	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:69:4	PR	5,7707	20	1,1541	98	5,6553	78	4,5011	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:69:5	ZV	0,8148	0	0,0000	100	0,8148	100	0,8148	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:69:6	ZV	0,0425	0	0,0000	100	0,0425	100	0,0425	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:70:1	PR	1,2212	0	0,0000	41	0,5007	41	0,5007	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:71:1	FO	0,1792	0	0,0000	21	0,0376	21	0,0376	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:71:2	PR	0,1545	0	0,0000	29	0,0448	29	0,0448	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:72:1	PR	0,1812	0	0,0000	95	0,1721	95	0,1721	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:72:2	FO	1,3615	0	0,0000	9	0,1225	9	0,1225	CORRECTE
08080:0:0:2:73:1	FO	2,0997	0	0,0000	41	0,8609	41	0,8609	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:73:2	PR	0,0598	0	0,0000	29	0,0173	29	0,0173	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:74:1	FO	0,3061	0	0,0000	30	0,0918	30	0,0918	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:75:1	FO	1,0920	0	0,0000	35	0,3822	35	0,3822	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:75:2	PR	0,1794	0	0,0000	47	0,0843	47	0,0843	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:76:1	PR	0,1999	0	0,0000	20	0,0400	20	0,0400	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:76:2	FO	0,0775	0	0,0000	25	0,0194	25	0,0194	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:77:1	PR	16,5141	0	0,0000	91	15,0279	91	15,0279	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:77:2	FO	0,8366	0	0,0000	40	0,3346	40	0,3346	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:78:1	PR	0,4802	0	0,0000	61	0,2929	61	0,2929	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:8:1	FO	10,6576	0	0,0000	54	5,7551	54	5,7551	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9:1	FO	0,1863	0	0,0000	19	0,0354	19	0,0354	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9000:1	ED	0,0102	0	0,0000	65	0,0066	65	0,0066	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9000:2	ZV	0,0742	0	0,0000	100	0,0742	100	0,0742	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9000:3	ZV	0,0094	0	0,0000	100	0,0094	100	0,0094	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9000:5	ZV	0,0035	0	0,0000	100	0,0035	100	0,0035	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9001:1	CA	6,1093	0	0,0000	51	3,1157	51	3,1157	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9002:1	CA	1,5875	0	0,0000	26	0,4127	26	0,4127	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9003:1	CA	7,0404	0	0,0000	76	5,3507	76	5,3507	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9004:1	CA	0,0360	0	0,0000	50	0,0180	50	0,0180	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9005:1	CA	0,7116	0	0,0000	38	0,2704	38	0,2704	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9006:1	CA	0,4673	0	0,0000	65	0,3037	65	0,3037	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9007:1	AG	0,8280	0	0,0000	60	0,4968	60	0,4968	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9008:1	AG	0,3045	0	0,0000	70	0,2132	70	0,2132	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9009:1	AG	0,0782	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:9010:1	AG	0,0913	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:9011:1	AG	0,1114	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:9012:1	CA	0,3584	0	0,0000	3	0,0108	3	0,0108	CORRECTE
08080:0:0:2:9013:1	CA	0,7219	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:9014:1	CA	1,1413	0	0,0000	28	0,3196	28	0,3196	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9015:1	CA	0,4730	0	0,0000	35	0,1655	35	0,1655	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9016:1	CA	0,0294	0	0,0000	33	0,0097	33	0,0097	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9017:1	CA	0,1828	0	0,0000	59	0,1078	59	0,1078	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9018:1	CA	0,1430	0	0,0000	38	0,0543	38	0,0543	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9019:1	AG	0,0699	0	0,0000	14	0,0098	14	0,0098	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9020:1	AG	0,0976	0	0,0000	73	0,0713	73	0,0713	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9021:1	CA	0,1331	0	0,0000	13	0,0173	13	0,0173	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9022:1	CA	0,3419	0	0,0000	62	0,2120	62	0,2120	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9023:1	CA	0,5313	0	0,0000	54	0,2869	54	0,2869	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9024:1	AG	0,4784	0	0,0000	37	0,1770	37	0,1770	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9025:1	AG	0,2059	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:2:9026:1	AG	0,0628	0	0,0000	17	0,0107	17	0,0107	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9027:1	AG	0,6730	0	0,0000	19	0,1279	19	0,1279	SOBREESTIMAT
08080:0:0:2:9028:1	AG	0,1681	0	0,0000	6	0,0101	6	0,0101	CORRECTE
08080:0:0:3:1:1	IM	0,1940	0	0,0000	17	0,0330	17	0,0330	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:10:1	FO	0,1551	0	0,0000	69	0,1070	69	0,1070	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:11:1	FO	0,0940	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:3:12:1	FO	0,1122	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:3:13:1	FO	0,0289	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:3:14:1	FO	1,2145	0	0,0000	78	0,9473	78	0,9473	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:15:1	FO	0,2899	0	0,0000	89	0,2580	89	0,2580	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:16:1	FO	0,5917	0	0,0000	27	0,1598	27	0,1598	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:17:1	FO	0,1020	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:3:18:1	PR	0,0190	0	0,0000	13	0,0025	13	0,0025	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:18:11	PR	0,3793	0	0,0000	25	0,0948	25	0,0948	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:18:2	IM	0,0839	0	0,0000	86	0,0722	86	0,0722	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:3:18:3	PR	0,1113	0	0,0000	100	0,1113	100	0,1113	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:18:4	FO	2,1616	0	0,0000	17	0,3675	17	0,3675	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:18:5	TA	1,1361	0	0,0000	91	1,0338	91	1,0338	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:18:7	PR	1,0137	0	0,0000	61	0,6184	61	0,6184	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:18:9	IM	0,1510	0	0,0000	67	0,1012	67	0,1012	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:19:1	IM	0,5515	0	0,0000	61	0,3364	61	0,3364	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:19:3	PR	1,2806	0	0,0000	38	0,4866	38	0,4866	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:19:4	FO	0,0528	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:3:19:5	FO	1,1978	0	0,0000	3	0,0359	3	0,0359	CORRECTE
08080:0:0:3:2:1	FO	2,0432	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:3:20:1	ED	0,0253	0	0,0000	50	0,0126	50	0,0126	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:20:2	IM	0,0043	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:3:20:3	ED	0,0144	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:3:20:4	FO	0,4380	0	0,0000	11	0,0482	11	0,0482	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:21:1	IM	0,0413	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:3:22:1	FO	0,0156	0	0,0000	100	0,0156	100	0,0156	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:23:1	FO	0,1105	0	0,0000	60	0,0663	60	0,0663	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:26:1	FO	37,2979	0	0,0000	9	3,3568	9	3,3568	CORRECTE
08080:0:0:3:26:2	PR	0,1410	0	0,0000	100	0,1410	100	0,1410	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:26:3	CA	0,0361	0	0,0000	100	0,0361	100	0,0361	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:26:4	PR	1,2135	0	0,0000	85	1,0314	85	1,0314	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:26:6	FO	0,0633	0	0,0000	100	0,0633	100	0,0633	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:26:7	IM	0,0679	0	0,0000	100	0,0679	100	0,0679	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:26:9	ED	0,0155	0	0,0000	100	0,0155	100	0,0155	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:27:1	FO	0,2115	0	0,0000	52	0,1100	52	0,1100	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:28:1	FO	0,0038	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:3:3:1	FO	1,0044	0	0,0000	1	0,0100	1	0,0100	CORRECTE
08080:0:0:3:30:1	FO	22,7043	0	0,0000	44	9,9899	44	9,9899	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:31:1	PR	0,0313	65	0,0203	67	0,0210	2	0,0006	CORRECTE
08080:0:0:3:31:2	FO	0,1013	0	0,0000	13	0,0132	13	0,0132	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:32:1	FO	0,0163	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:3:34:1	FO	0,0305	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:3:35:1	FO	0,1848	0	0,0000	42	0,0776	42	0,0776	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:36:1	PR	0,1375	0	0,0000	46	0,0633	46	0,0633	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:36:2	FO	0,3256	0	0,0000	10	0,0326	10	0,0326	CORRECTE
08080:0:0:3:37:1	FO	0,0859	0	0,0000	89	0,0765	89	0,0765	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:38:1	PR	0,7056	0	0,0000	16	0,1129	16	0,1129	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:38:2	FO	0,0507	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:3:38:3	FO	0,1197	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:3:39:1	FO	0,0692	0	0,0000	100	0,0692	100	0,0692	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:4:1	FO	6,1887	0	0,0000	22	1,3615	22	1,3615	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:40:1	FO	0,2556	0	0,0000	96	0,2453	96	0,2453	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:41:1	FO	0,6333	0	0,0000	71	0,4496	71	0,4496	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:5:1	FO	2,9803	0	0,0000	67	1,9968	67	1,9968	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:6:1	FO	7,2763	0	0,0000	39	2,8378	39	2,8378	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:7:1	FO	15,6622	0	0,0000	40	6,2649	40	6,2649	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:7:2	PR	0,0540	0	0,0000	100	0,0540	100	0,0540	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:7:4	PR	0,6394	0	0,0000	39	0,2494	39	0,2494	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:7:6	PR	1,0201	0	0,0000	28	0,2856	28	0,2856	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:8:10	FO	0,3454	0	0,0000	14	0,0484	14	0,0484	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:8:11	FO	1,9978	0	0,0000	47	0,9389	47	0,9389	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:8:3	PR	4,0525	0	0,0000	83	3,3636	83	3,3636	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:8:5	FO	0,1003	0	0,0000	70	0,0702	70	0,0702	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:8:6	FO	6,2231	0	0,0000	8	0,4978	8	0,4978	CORRECTE
08080:0:0:3:8:7	PR	0,0444	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:3:8:8	PR	0,9082	0	0,0000	60	0,5449	60	0,5449	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9:1	FO	0,2368	0	0,0000	100	0,2368	100	0,2368	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9000:1	IM	0,0553	0	0,0000	80	0,0442	80	0,0442	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9000:2	IM	0,0310	0	0,0000	67	0,0208	67	0,0208	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9000:3	IM	0,0432	0	0,0000	100	0,0432	100	0,0432	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9000:5	ED	0,0151	0	0,0000	100	0,0151	100	0,0151	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9000:7	IM	0,0120	0	0,0000	100	0,0120	100	0,0120	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9000:8	ED	0,0154	0	0,0000	100	0,0154	100	0,0154	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9000:9	ED	0,0059	0	0,0000	100	0,0059	100	0,0059	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9001:1	CA	0,2983	0	0,0000	10	0,0298	10	0,0298	CORRECTE
08080:0:0:3:9002:1	CA	0,5516	0	0,0000	42	0,2317	42	0,2317	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:3:9003:1	CA	0,1409	0	0,0000	38	0,0535	38	0,0535	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9004:1	CA	0,4153	0	0,0000	20	0,0831	20	0,0831	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9005:1	CA	0,0243	0	0,0000	17	0,0041	17	0,0041	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9006:1	CA	0,1383	0	0,0000	67	0,0926	67	0,0926	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9007:1	CA	0,1752	0	0,0000	82	0,1437	82	0,1437	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9008:1	CA	0,0576	0	0,0000	50	0,0288	50	0,0288	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9009:1	CA	0,2656	0	0,0000	32	0,0850	32	0,0850	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9010:1	CA	0,2288	0	0,0000	41	0,0938	41	0,0938	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9011:1	CA	0,0383	0	0,0000	67	0,0257	67	0,0257	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9012:1	CA	0,0210	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:3:9013:1	CA	0,1636	0	0,0000	82	0,1342	82	0,1342	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9014:1	CA	0,0135	0	0,0000	30	0,0040	30	0,0040	SOBREESTIMAT
08080:0:0:3:9015:1	CA	0,0068	0	0,0000	100	0,0068	100	0,0068	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:1:1	FO	0,0969	0	0,0000	36	0,0349	36	0,0349	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:14:1	FO	0,8751	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:15:1	FO	0,4468	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:16:1	FO	0,6069	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:17:1	PR	0,0766	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:17:2	FO	5,5262	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:17:3	PR	0,0475	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:18:1	FO	0,2843	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:18:2	FO	0,2821	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:18:3	PR	0,3314	0	0,0000	3	0,0099	3	0,0099	CORRECTE
08080:0:0:4:19:1	PR	1,5358	0	0,0000	3	0,0461	3	0,0461	CORRECTE
08080:0:0:4:19:3	FO	0,5947	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:2:1	FO	6,6502	0	0,0000	73	4,8547	73	4,8547	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:2:2	PR	0,2021	0	0,0000	100	0,2021	100	0,2021	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:20:1	PR	0,4683	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:20:3	FO	3,3715	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:21:1	FO	0,3086	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:22:1	PR	0,2522	0	0,0000	33	0,0832	33	0,0832	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:22:3	PR	0,0807	0	0,0000	29	0,0234	29	0,0234	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:22:5	FO	0,0571	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:22:7	PR	0,1773	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:22:8	FO	16,0567	0	0,0000	1	0,1606	1	0,1606	CORRECTE
08080:0:0:4:22:9	FO	0,0650	0	0,0000	43	0,0280	43	0,0280	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:23:1	FO	1,2862	0	0,0000	9	0,1158	9	0,1158	CORRECTE
08080:0:0:4:24:1	FO	0,1906	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:25:1	FO	0,7711	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:26:1	FO	0,3342	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:27:1	PR	0,1778	51	0,0907	0	0,0000	-51	-0,0907	SUBESTIMAT
08080:0:0:4:27:2	FO	0,4281	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:27:3	FO	0,3835	0	0,0000	2	0,0077	2	0,0077	CORRECTE
08080:0:0:4:28:1	FO	1,1607	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:29:1	FO	6,1057	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:3:1	FO	0,2548	0	0,0000	13	0,0331	13	0,0331	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:30:1	FO	2,2479	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:31:1	FO	0,2432	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:32:1	FO	3,1703	0	0,0000	2	0,0634	2	0,0634	CORRECTE
08080:0:0:4:34:1	FO	1,3791	0	0,0000	4	0,0552	4	0,0552	CORRECTE
08080:0:0:4:35:1	PR	0,6988	45	0,3145	0	0,0000	-45	-0,3145	SUBESTIMAT
08080:0:0:4:35:2	FO	5,5001	0	0,0000	7	0,3850	7	0,3850	CORRECTE
08080:0:0:4:36:1	FO	0,9577	0	0,0000	1	0,0096	1	0,0096	CORRECTE
08080:0:0:4:37:1	FO	0,4334	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:38:1	FO	3,2630	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:39:1	FO	2,0088	0	0,0000	1	0,0201	1	0,0201	CORRECTE
08080:0:0:4:39:2	TA	0,0456	0	0,0000	20	0,0091	20	0,0091	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:39:3	PR	0,0645	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:39:4	PR	0,4911	0	0,0000	6	0,0295	6	0,0295	CORRECTE
08080:0:0:4:4:1	FO	0,6868	0	0,0000	100	0,6868	100	0,6868	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:40:2	PR	0,0316	0	0,0000	67	0,0212	67	0,0212	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:40:3	FO	0,1011	0	0,0000	20	0,0202	20	0,0202	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:41:1	PR	0,0325	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:41:2	FO	0,1599	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:41:3	FO	0,0556	0	0,0000	33	0,0184	33	0,0184	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:42:1	FO	1,0361	0	0,0000	1	0,0104	1	0,0104	CORRECTE

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:4:43:1	FO	0,2808	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:44:1	FO	0,2967	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:45:1	FO	0,7224	0	0,0000	14	0,1011	14	0,1011	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:45:2	PR	0,1139	0	0,0000	9	0,0102	9	0,0102	CORRECTE
08080:0:0:4:45:3	TA	0,0757	0	0,0000	88	0,0666	88	0,0666	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:46:1	IM	0,0416	0	0,0000	75	0,0312	75	0,0312	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:46:2	FO	0,1388	0	0,0000	15	0,0208	15	0,0208	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:46:3	IM	0,0568	0	0,0000	43	0,0244	43	0,0244	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:47:3	PR	0,2563	0	0,0000	48	0,1230	48	0,1230	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:47:4	FO	0,8768	0	0,0000	12	0,1052	12	0,1052	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:47:5	IM	0,0478	0	0,0000	100	0,0478	100	0,0478	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:47:6	IM	0,0121	0	0,0000	100	0,0121	100	0,0121	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:48:1	FO	0,2190	0	0,0000	10	0,0219	10	0,0219	CORRECTE
08080:0:0:4:48:2	FO	0,0151	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:48:3	FO	0,0043	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:48:4	FO	0,0012	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:49:1	FO	7,7187	0	0,0000	57	4,3997	57	4,3997	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:5:1	FO	0,4059	0	0,0000	21	0,0852	21	0,0852	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:50:2	FO	0,0949	0	0,0000	64	0,0608	64	0,0608	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:51:1	PR	0,0973	0	0,0000	22	0,0214	22	0,0214	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:51:2	FO	2,9190	0	0,0000	45	1,3135	45	1,3135	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:51:3	ED	0,0132	0	0,0000	76	0,0100	76	0,0100	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:52:1	PR	0,0958	0	0,0000	100	0,0958	100	0,0958	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:52:2	FO	0,6275	0	0,0000	79	0,4957	79	0,4957	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:53:1	FO	0,1598	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:54:1	FO	0,5252	0	0,0000	4	0,0210	4	0,0210	CORRECTE
08080:0:0:4:55:1	FO	0,2840	0	0,0000	33	0,0937	33	0,0937	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:55:2	FO	0,1068	0	0,0000	22	0,0235	22	0,0235	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:56:1	FO	0,7734	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:57:1	FO	3,0643	0	0,0000	15	0,4596	15	0,4596	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:58:1	FO	0,0654	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:59:1	FO	0,0208	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:6:1	PA	1,1060	0	0,0000	100	1,1060	100	1,1060	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:6:2	PR	0,0555	0	0,0000	67	0,0372	67	0,0372	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:6:3	FO	8,3366	0	0,0000	62	5,1687	62	5,1687	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:60:1	FO	0,0202	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:63:4	TA	0,3875	0	0,0000	68	0,2635	68	0,2635	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:63:5	PR	0,2173	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:63:6	FO	0,7315	0	0,0000	3	0,0219	3	0,0219	CORRECTE
08080:0:0:4:63:7	PR	0,0292	0	0,0000	100	0,0292	100	0,0292	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:65:1	FO	0,5178	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:66:1	FO	0,7172	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:67:1	FO	0,2010	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:68:1	FO	0,0460	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:68:2	FO	0,0014	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:69:1	FO	0,1797	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:7:1	FO	0,2130	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:71:1	FO	0,0402	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:8:1	FO	0,9659	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:9:1	PR	0,1347	90	0,1212	0	0,0000	-90	-0,1212	SUBESTIMAT
08080:0:0:4:9:3	PR	0,5465	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:9000:1	AG	5,5010	0	0,0000	93	5,1159	93	5,1159	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9000:12	PR	0,0042	0	0,0000	100	0,0042	100	0,0042	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9000:13	CA	0,0014	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:9000:14	CA	0,0261	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:9000:15	ED	0,0134	0	0,0000	100	0,0134	100	0,0134	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9000:16	ED	0,0133	0	0,0000	100	0,0133	100	0,0133	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9000:18	IM	0,0128	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:9000:19	ED	0,0081	0	0,0000	22	0,0018	22	0,0018	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9000:2	FO	0,5358	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:9000:3	ED	0,0191	0	0,0000	100	0,0191	100	0,0191	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9000:4	ED	0,0176	0	0,0000	100	0,0176	100	0,0176	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9000:5	IM	0,0886	0	0,0000	100	0,0886	100	0,0886	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9001:1	CA	2,0121	0	0,0000	30	0,6036	30	0,6036	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9002:1	CA	0,9413	0	0,0000	2	0,0188	2	0,0188	CORRECTE
08080:0:0:4:9003:1	CA	0,1594	0	0,0000	6	0,0096	6	0,0096	CORRECTE

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:4:9004:1	CA	0,4034	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:9005:1	CA	0,0281	0	0,0000	33	0,0093	33	0,0093	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9006:1	CA	0,9552	0	0,0000	2	0,0191	2	0,0191	CORRECTE
08080:0:0:4:9006:5	CA	0,0083	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:9006:6	CA	0,1225	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:9008:1	CA	0,1212	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:9009:1	CA	0,0437	0	0,0000	100	0,0437	100	0,0437	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9010:1	CA	0,0447	0	0,0000	50	0,0223	50	0,0223	SOBREESTIMAT
08080:0:0:4:9011:1	CA	0,1136	0	0,0000	8	0,0091	8	0,0091	CORRECTE
08080:0:0:4:9012:1	CA	0,0341	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:9013:1	AG	0,2544	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:9014:1	AG	0,1333	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:4:9015:1	CA	0,3784	0	0,0000	52	0,1968	52	0,1968	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:1:1	FO	0,2614	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:5:12:1	FO	12,9527	0	0,0000	9	1,1657	9	1,1657	CORRECTE
08080:0:0:5:14:1	FO	1,6467	0	0,0000	80	1,3174	80	1,3174	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:15:1	FO	0,4014	0	0,0000	28	0,1124	28	0,1124	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:16:1	FO	0,1111	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:5:2:1	FO	0,1466	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:5:20:1	FO	0,1064	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:5:21:1	FO	0,0065	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:5:22:1	FO	0,0090	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:5:25:1	IM	0,0524	0	0,0000	50	0,0262	50	0,0262	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:26:1	IM	0,0109	0	0,0000	34	0,0037	34	0,0037	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:3:1	FO	0,0931	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:5:4:1	TA	0,0663	0	0,0000	50	0,0332	50	0,0332	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:4:2	IM	0,0535	0	0,0000	20	0,0107	20	0,0107	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:4:3	ED	0,0258	0	0,0000	100	0,0258	100	0,0258	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:4:4	TA	0,4036	0	0,0000	40	0,1614	40	0,1614	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:4:5	FO	2,9566	0	0,0000	6	0,1774	6	0,1774	CORRECTE
08080:0:0:5:5:1	FO	1,5097	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:5:6:1	FO	0,1122	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:5:7:1	FO	0,0187	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:5:8:1	FO	2,7148	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:5:9:2	PR	0,8695	0	0,0000	35	0,3043	35	0,3043	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:9:4	IM	0,0644	0	0,0000	71	0,0457	71	0,0457	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:9000:1	IM	0,0381	0	0,0000	100	0,0381	100	0,0381	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:9000:3	ED	0,0126	0	0,0000	100	0,0126	100	0,0126	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:9001:1	CA	0,1148	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:5:9002:1	CA	0,0522	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:5:9003:1	CA	0,0340	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:5:9004:1	CA	0,0519	0	0,0000	100	0,0519	100	0,0519	SOBREESTIMAT
08080:0:0:5:9005:1	CA	0,6181	0	0,0000	9	0,0556	9	0,0556	CORRECTE
08080:0:0:5:9009:1	CA	0,1210	0	0,0000	12	0,0145	12	0,0145	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:1:1	FO	7,5668	0	0,0000	10	0,7567	10	0,7567	CORRECTE
08080:0:0:6:10:1	FO	2,0659	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:11:1	FO	6,8558	0	0,0000	1	0,0686	1	0,0686	CORRECTE
08080:0:0:6:12:1	PR	1,9394	0	0,0000	49	0,9503	49	0,9503	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:12:2	FO	6,4088	0	0,0000	12	0,7691	12	0,7691	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:13:1	FO	0,2964	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:14:1	FO	0,2171	0	0,0000	80	0,1737	80	0,1737	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:14:4	PR	2,4484	70	1,7139	51	1,2487	-19	-0,4652	SUBESTIMAT
08080:0:0:6:14:5	CA	0,0095	0	0,0000	100	0,0095	100	0,0095	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:14:7	PS	0,0035	100	0,0035	100	0,0035	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:15:1	PR	0,6096	0	0,0000	63	0,3841	63	0,3841	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:15:5	CA	0,0198	0	0,0000	18	0,0036	18	0,0036	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:15:6	PR	0,0151	0	0,0000	47	0,0071	47	0,0071	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:16:1	PS	0,3016	98	0,2956	70	0,2111	-28	-0,0845	SUBESTIMAT
08080:0:0:6:16:2	FO	0,3034	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:17:1	PR	0,3037	0	0,0000	50	0,1518	50	0,1518	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:190:1	FO	2,3406	0	0,0000	3	0,0702	3	0,0702	CORRECTE
08080:0:0:6:191:1	FO	11,6315	0	0,0000	8	0,9305	8	0,9305	CORRECTE
08080:0:0:6:192:1	PR	0,2917	0	0,0000	19	0,0554	19	0,0554	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:192:2	FO	2,4028	0	0,0000	28	0,6728	28	0,6728	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:193:1	FO	14,9509	0	0,0000	6	0,8971	6	0,8971	CORRECTE
08080:0:0:6:194:1	FO	0,6592	0	0,0000	6	0,0396	6	0,0396	CORRECTE

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:6:2:1	PR	0,3454	0	0,0000	80	0,2763	80	0,2763	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:2:2	ED	0,0043	0	0,0000	100	0,0043	100	0,0043	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:2:3	ED	0,0087	0	0,0000	100	0,0087	100	0,0087	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:2:4	FO	7,0210	0	0,0000	66	4,6339	66	4,6339	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:2:5	ED	0,0184	0	0,0000	100	0,0184	100	0,0184	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:203:1	FO	0,1487	0	0,0000	20	0,0297	20	0,0297	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:203:2	AG	0,2415	0	0,0000	84	0,2029	84	0,2029	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:203:3	PR	0,9380	0	0,0000	37	0,3471	37	0,3471	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:203:4	FO	0,4709	0	0,0000	15	0,0706	15	0,0706	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:204:1	FO	0,1815	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:206:1	FO	0,0594	0	0,0000	20	0,0119	20	0,0119	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:3:1	PR	0,2843	0	0,0000	33	0,0938	33	0,0938	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:3:2	FO	0,1268	0	0,0000	10	0,0127	10	0,0127	CORRECTE
08080:0:0:6:3:3	FO	0,1738	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:4:1	FO	8,5914	0	0,0000	87	7,4745	87	7,4745	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:43:1	FO	2,2295	0	0,0000	5	0,1115	5	0,1115	CORRECTE
08080:0:0:6:43:2	PR	0,1959	0	0,0000	6	0,0118	6	0,0118	CORRECTE
08080:0:0:6:44:1	ED	0,0066	0	0,0000	76	0,0050	76	0,0050	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:44:3	ED	0,0228	0	0,0000	100	0,0228	100	0,0228	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:44:4	PR	0,1661	0	0,0000	71	0,1179	71	0,1179	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:44:5	FO	2,5872	0	0,0000	5	0,1294	5	0,1294	CORRECTE
08080:0:0:6:45:1	FO	5,7586	0	0,0000	46	2,6490	46	2,6490	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:46:1	FO	1,1556	0	0,0000	26	0,3004	26	0,3004	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:47:1	FO	0,0835	0	0,0000	14	0,0117	14	0,0117	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:48:1	FO	0,7037	0	0,0000	18	0,1267	18	0,1267	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:49:1	FO	0,0146	0	0,0000	100	0,0146	100	0,0146	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:5:1	PR	0,0382	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:5:2	PR	0,0375	0	0,0000	20	0,0075	20	0,0075	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:5:3	FO	10,8493	0	0,0000	20	2,1699	20	2,1699	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:50:1	PR	0,1438	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:50:2	FO	7,5635	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:53:1	FO	0,7607	0	0,0000	1	0,0076	1	0,0076	CORRECTE
08080:0:0:6:54:1	FO	0,8646	0	0,0000	10	0,0865	10	0,0865	CORRECTE
08080:0:0:6:54:2	PR	0,0266	0	0,0000	50	0,0133	50	0,0133	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:54:3	PR	0,0409	0	0,0000	100	0,0409	100	0,0409	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:55:2	PR	4,3039	0	0,0000	15	0,6456	15	0,6456	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:55:4	ED	0,0116	0	0,0000	100	0,0116	100	0,0116	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:55:5	FO	3,0959	0	0,0000	1	0,0310	1	0,0310	CORRECTE
08080:0:0:6:56:1	FO	0,1110	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:57:1	FO	0,1597	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:58:1	FO	0,8308	0	0,0000	47	0,3905	47	0,3905	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:6:1	FO	26,3169	0	0,0000	7	1,8422	7	1,8422	CORRECTE
08080:0:0:6:60:1	FO	0,0405	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:69:1	FO	0,8860	0	0,0000	6	0,0532	6	0,0532	CORRECTE
08080:0:0:6:7:1	PR	0,1975	0	0,0000	21	0,0415	21	0,0415	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:7:10	PR	0,0922	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:7:11	PR	0,1048	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:7:3	PR	0,2826	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:7:6	FO	5,4958	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:7:7	FO	8,6832	0	0,0000	2	0,1737	2	0,1737	CORRECTE
08080:0:0:6:7:8	VI	0,4566	0	0,0000	35	0,1598	35	0,1598	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:7:9	PR	0,0567	0	0,0000	14	0,0079	14	0,0079	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:70:1	FO	2,8718	0	0,0000	9	0,2585	9	0,2585	CORRECTE
08080:0:0:6:71:1	FO	2,6951	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:72:1	FO	5,8765	0	0,0000	1	0,0588	1	0,0588	CORRECTE
08080:0:0:6:79:1	FO	0,0623	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:8:1	FO	0,9497	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:88:1	FO	0,5042	0	0,0000	98	0,4941	98	0,4941	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:89:1	PR	0,0288	100	0,0288	0	0,0000	-100	-0,0288	SUBESTIMAT
08080:0:0:6:89:2	FO	0,0159	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:9:1	FO	0,1249	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:9:2	PR	0,2352	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:9000:16	ED	0,0062	0	0,0000	100	0,0062	100	0,0062	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:9000:2	ED	0,0179	0	0,0000	100	0,0179	100	0,0179	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:9000:4	ED	0,0116	0	0,0000	92	0,0107	92	0,0107	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:9001:1	AG	0,0453	0	0,0000	100	0,0453	100	0,0453	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08080:0:0:6:9002:1	CA	0,8164	0	0,0000	8	0,0653	8	0,0653	CORRECTE
08080:0:0:6:9003:1	CA	0,0766	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:9004:1	CA	0,3723	0	0,0000	86	0,3202	86	0,3202	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:9005:1	AG	0,0223	0	0,0000	20	0,0045	20	0,0045	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:9026:1	CA	0,0737	0	0,0000	8	0,0059	8	0,0059	CORRECTE
08080:0:0:6:9027:1	CA	0,0469	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:9028:1	CA	0,0140	0	0,0000	44	0,0062	44	0,0062	SOBREESTIMAT
08080:0:0:6:9030:1	CA	0,0887	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08080:0:0:6:9031:1	CA	0,0416	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08096:0:0:1:27:1	FO	8,1505	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08096:0:0:1:28:1	FO	2,6581	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08096:0:0:1:29:1	FO	2,5312	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08096:0:0:1:30:1	FO	0,0661	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08096:0:0:9:1:1	FO	5,1828	0	0,0000	2	0,1037	2	0,1037	CORRECTE
08096:0:0:9:13:1	FO	0,0520	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08096:0:0:9:266:1	FO	0,1258	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08096:0:0:9:3:1	FO	2,4107	0	0,0000	1	0,0241	1	0,0241	CORRECTE
08096:0:0:9:5:1	PR	0,0359	0	0,0000	50	0,0179	50	0,0179	SOBREESTIMAT
08096:0:0:9:5:2	PR	0,0518	0	0,0000	40	0,0207	40	0,0207	SOBREESTIMAT
08136:0:0:2:14:1	FO	0,1407	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:2:17:6	TA	0,2673	0	0,0000	82	0,2192	82	0,2192	SOBREESTIMAT
08136:0:0:2:17:7	TA	0,3358	0	0,0000	69	0,2317	69	0,2317	SOBREESTIMAT
08136:0:0:2:17:9	TA	0,1466	0	0,0000	60	0,0880	60	0,0880	SOBREESTIMAT
08136:0:0:2:7:1	FO	7,9665	0	0,0000	6	0,4780	6	0,4780	CORRECTE
08136:0:0:2:9000:1	IM	0,2985	0	0,0000	100	0,2985	100	0,2985	SOBREESTIMAT
08136:0:0:2:9000:2	PA	0,0298	40	0,0119	82	0,0244	42	0,0125	SOBREESTIMAT
08136:0:0:2:9003:1	CA	0,6785	0	0,0000	7	0,0475	7	0,0475	CORRECTE
08136:0:0:3:10:1	FO	8,6755	0	0,0000	5	0,4338	5	0,4338	CORRECTE
08136:0:0:3:60001:1	FO	0,2975	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:3:9002:1	AG	0,3825	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:3:9002:2	AG	0,0197	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:3:9003:1	CA	0,1227	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:4:10:2	TA	4,2119	0	0,0000	81	3,4116	81	3,4116	SOBREESTIMAT
08136:0:0:4:10:5	PA	2,5273	0	0,0000	40	1,0109	40	1,0109	SOBREESTIMAT
08136:0:0:4:10:6	TA	0,6731	0	0,0000	64	0,4308	64	0,4308	SOBREESTIMAT
08136:0:0:4:10:7	PA	11,5374	0	0,0000	39	4,4996	39	4,4996	SOBREESTIMAT
08136:0:0:4:10:8	PA	8,0113	0	0,0000	85	6,8096	85	6,8096	SOBREESTIMAT
08136:0:0:4:15:2	PR	0,0779	0	0,0000	100	0,0779	100	0,0779	SOBREESTIMAT
08136:0:0:4:60001:1	PA	4,0496	0	0,0000	63	2,5512	63	2,5512	SOBREESTIMAT
08136:0:0:4:60002:1	PA	1,2956	0	0,0000	61	0,7903	61	0,7903	SOBREESTIMAT
08136:0:0:4:9001:1	AG	0,7859	0	0,0000	54	0,4244	54	0,4244	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:1:1	FO	1,3781	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:5:10:1	FO	0,0037	0	0,0000	100	0,0037	100	0,0037	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:11:1	TA	0,0934	0	0,0000	63	0,0589	63	0,0589	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:11:10	CA	0,0096	0	0,0000	24	0,0023	24	0,0023	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:11:11	PR	0,0332	0	0,0000	50	0,0166	50	0,0166	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:11:13	PR	0,0295	0	0,0000	100	0,0295	100	0,0295	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:11:14	PR	0,0279	0	0,0000	67	0,0187	67	0,0187	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:11:2	FO	0,0205	0	0,0000	50	0,0102	50	0,0102	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:11:3	ED	0,0269	0	0,0000	100	0,0269	100	0,0269	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:11:4	FO	1,6124	0	0,0000	14	0,2257	14	0,2257	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:11:5	TA	0,3481	0	0,0000	76	0,2646	76	0,2646	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:11:6	PR	0,0358	0	0,0000	100	0,0358	100	0,0358	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:11:7	IM	0,0139	0	0,0000	100	0,0139	100	0,0139	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:11:8	PR	0,1782	0	0,0000	76	0,1355	76	0,1355	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:11:9	TA	0,0305	0	0,0000	100	0,0305	100	0,0305	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:12:1	FO	0,5966	0	0,0000	61	0,3639	61	0,3639	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:14:1	FO	3,1130	0	0,0000	54	1,6810	54	1,6810	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:15:1	ED	0,0234	0	0,0000	100	0,0234	100	0,0234	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:15:2	TA	0,0476	0	0,0000	100	0,0476	100	0,0476	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:15:3	TH	0,1241	0	0,0000	93	0,1154	93	0,1154	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:15:4	PS	0,0628	98	0,0615	100	0,0628	2	0,0013	CORRECTE
08136:0:0:5:15:5	FO	0,7807	0	0,0000	22	0,1717	22	0,1717	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:15:6	PA	0,8151	0	0,0000	55	0,4483	55	0,4483	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:15:7	FO	0,5785	0	0,0000	46	0,2661	46	0,2661	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:16:1	FO	0,0611	0	0,0000	17	0,0104	17	0,0104	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08136:0:0:5:17:2	PS	0,1752	95	0,1664	81	0,1419	-14	-0,0245	SUBESTIMAT
08136:0:0:5:17:3	TA	0,0133	0	0,0000	45	0,0060	45	0,0060	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:17:4	FO	0,9955	0	0,0000	9	0,0896	9	0,0896	CORRECTE
08136:0:0:5:18:1	PA	8,6764	40	3,4706	3	0,2603	-37	-3,2103	SUBESTIMAT
08136:0:0:5:19:2	TH	0,0436	0	0,0000	50	0,0218	50	0,0218	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:19:3	TA	0,0793	0	0,0000	70	0,0555	70	0,0555	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:19:5	PR	0,0364	0	0,0000	33	0,0120	33	0,0120	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:19:6	PR	0,0327	0	0,0000	100	0,0327	100	0,0327	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:19:7	PR	0,0816	26	0,0212	20	0,0163	-6	-0,0049	CORRECTE
08136:0:0:5:19:8	PR	0,0235	0	0,0000	99	0,0232	99	0,0232	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:19:9	PA	0,0158	0	0,0000	89	0,0140	89	0,0140	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:23:1	FO	2,4424	0	0,0000	12	0,2931	12	0,2931	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:23:2	TA	0,0651	0	0,0000	100	0,0651	100	0,0651	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:23:3	TA	0,0194	0	0,0000	100	0,0194	100	0,0194	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:26:3	TA	0,0211	0	0,0000	100	0,0211	100	0,0211	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:27:5	PA	0,1576	0	0,0000	56	0,0882	56	0,0882	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:27:8	TA	0,0180	0	0,0000	100	0,0180	100	0,0180	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:28:3	FO	5,3927	0	0,0000	20	1,0785	20	1,0785	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:3:1	FO	2,0613	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:5:30:10	PA	3,5744	40	1,4298	16	0,5719	-24	-0,8579	SUBESTIMAT
08136:0:0:5:30:14	PR	0,0642	0	0,0000	50	0,0321	50	0,0321	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:15	PR	0,0130	0	0,0000	15	0,0019	15	0,0019	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:16	PR	0,1319	0	0,0000	60	0,0792	60	0,0792	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:17	IM	0,1338	0	0,0000	86	0,1151	86	0,1151	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:18	CA	0,0119	0	0,0000	65	0,0077	65	0,0077	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:19	PR	0,0146	0	0,0000	99	0,0144	99	0,0144	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:2	TA	0,0642	0	0,0000	100	0,0642	100	0,0642	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:20	PR	0,0250	0	0,0000	100	0,0250	100	0,0250	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:24	PR	0,1708	0	0,0000	100	0,1708	100	0,1708	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:25	PR	0,0318	0	0,0000	100	0,0318	100	0,0318	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:28	CA	0,0132	0	0,0000	100	0,0132	100	0,0132	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:29	PR	0,0418	0	0,0000	100	0,0418	100	0,0418	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:3	TA	0,1667	0	0,0000	63	0,1050	63	0,1050	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:31	PR	0,0175	0	0,0000	100	0,0175	100	0,0175	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:32	FO	0,0178	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:5:30:5	TA	0,3868	0	0,0000	95	0,3674	95	0,3674	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:6	PS	0,1587	100	0,1587	53	0,0841	-47	-0,0746	SUBESTIMAT
08136:0:0:5:30:8	TA	0,4256	0	0,0000	88	0,3745	88	0,3745	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:30:9	IM	0,0390	0	0,0000	50	0,0195	50	0,0195	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:31:1	FO	0,0300	0	0,0000	67	0,0201	67	0,0201	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:32:1	FO	0,2275	0	0,0000	17	0,0387	17	0,0387	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:33:1	FO	0,0266	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:5:33:10	PR	0,0569	0	0,0000	100	0,0569	100	0,0569	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:33:11	PR	0,0144	0	0,0000	100	0,0144	100	0,0144	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:33:12	PR	0,0101	0	0,0000	93	0,0094	93	0,0094	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:33:13	TA	0,0417	0	0,0000	100	0,0417	100	0,0417	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:33:2	ED	0,0136	0	0,0000	100	0,0136	100	0,0136	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:33:3	FO	0,0160	0	0,0000	50	0,0080	50	0,0080	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:33:4	PS	0,2207	90	0,1986	35	0,0772	-55	-0,1214	SUBESTIMAT
08136:0:0:5:33:5	PA	0,0464	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:5:33:6	FO	0,0444	0	0,0000	17	0,0075	17	0,0075	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:33:7	ED	0,0064	0	0,0000	85	0,0054	85	0,0054	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:33:9	TA	0,0710	0	0,0000	50	0,0355	50	0,0355	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:35:1	FO	0,3673	0	0,0000	16	0,0588	16	0,0588	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:36:1	FO	0,0150	0	0,0000	82	0,0123	82	0,0123	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:37:1	FO	1,3050	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:5:38:1	FO	1,3686	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:5:4:1	FO	13,6662	0	0,0000	6	0,8200	6	0,8200	CORRECTE
08136:0:0:5:4:2	TA	0,1119	0	0,0000	67	0,0750	67	0,0750	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:4:3	TA	0,1066	0	0,0000	78	0,0831	78	0,0831	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:4:4	TA	0,1420	0	0,0000	67	0,0951	67	0,0951	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:5:1	FO	0,3457	0	0,0000	7	0,0242	7	0,0242	CORRECTE
08136:0:0:5:60001:1	FO	0,1092	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:5:60002:1	FO	0,0997	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:5:7:1	PA	1,2624	0	0,0000	31	0,3913	31	0,3913	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:7:2	FO	1,6558	0	0,0000	23	0,3808	23	0,3808	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08136:0:0:5:9:1	FO	0,2836	0	0,0000	35	0,0993	35	0,0993	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9000:1	ED	0,0456	0	0,0000	100	0,0456	100	0,0456	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9001:1	AG	0,8237	0	0,0000	1	0,0082	1	0,0082	CORRECTE
08136:0:0:5:9001:2	AG	0,1821	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:5:9001:3	AG	0,1428	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:5:9001:4	AG	0,0458	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:5:9003:1	AG	0,2205	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:5:9004:1	AG	0,2232	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:5:9005:1	CA	0,0932	0	0,0000	90	0,0839	90	0,0839	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9006:1	CA	0,5641	0	0,0000	46	0,2595	46	0,2595	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9007:1	CA	0,4797	0	0,0000	18	0,0863	18	0,0863	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9011:1	AG	0,2208	0	0,0000	19	0,0420	19	0,0420	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9012:1	AG	0,2465	0	0,0000	38	0,0937	38	0,0937	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9013:1	AG	0,1072	0	0,0000	38	0,0407	38	0,0407	SOBREESTIMAT
08136:0:0:5:9014:1	AG	0,0776	0	0,0000	25	0,0194	25	0,0194	SOBREESTIMAT
08136:0:0:6:39:3	PA	0,1692	40	0,0677	27	0,0457	-13	-0,0220	SUBESTIMAT
08136:0:0:7:1:1	PA	0,5650	40	0,2260	0	0,0000	-40	-0,2260	SUBESTIMAT
08136:0:0:7:10:1	FO	1,1207	0	0,0000	35	0,3923	35	0,3923	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:100:1	PS	0,0732	64	0,0468	71	0,0519	7	0,0051	CORRECTE
08136:0:0:7:100:2	FO	0,0669	0	0,0000	38	0,0254	38	0,0254	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:100:3	ED	0,0076	0	0,0000	100	0,0076	100	0,0076	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:100:4	TA	0,0155	0	0,0000	11	0,0017	11	0,0017	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:101:1	FO	0,0797	0	0,0000	50	0,0399	50	0,0399	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:101:2	PS	0,0529	0	0,0000	60	0,0317	60	0,0317	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:101:3	TA	0,0441	0	0,0000	60	0,0264	60	0,0264	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:101:4	TH	0,0761	0	0,0000	89	0,0677	89	0,0677	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:101:5	IM	0,0430	0	0,0000	100	0,0430	100	0,0430	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:101:9	FO	0,0187	0	0,0000	100	0,0187	100	0,0187	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:11:1	FO	10,3315	0	0,0000	31	3,2028	31	3,2028	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:12:1	TA	0,3501	0	0,0000	100	0,3501	100	0,3501	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:12:2	PA	8,3572	40	3,3429	26	2,1729	-14	-1,1700	SUBESTIMAT
08136:0:0:7:12:3	TA	0,4306	0	0,0000	98	0,4220	98	0,4220	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:12:4	CA	0,0231	0	0,0000	100	0,0231	100	0,0231	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:13:1	TA	0,2053	0	0,0000	90	0,1847	90	0,1847	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:13:3	TA	0,2178	0	0,0000	100	0,2178	100	0,2178	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:13:4	FO	0,7363	0	0,0000	26	0,1914	26	0,1914	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:14:1	FO	0,2852	0	0,0000	18	0,0513	18	0,0513	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:14:2	FO	0,0428	0	0,0000	75	0,0321	75	0,0321	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:14:3	TA	0,3460	0	0,0000	91	0,3148	91	0,3148	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:15:1	ED	0,0296	0	0,0000	100	0,0296	100	0,0296	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:15:2	ED	0,0559	0	0,0000	60	0,0335	60	0,0335	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:15:3	ED	0,0378	0	0,0000	100	0,0378	100	0,0378	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:15:4	ED	0,0184	0	0,0000	100	0,0184	100	0,0184	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:15:5	FO	0,9822	0	0,0000	74	0,7268	74	0,7268	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:16:1	FO	0,0660	0	0,0000	29	0,0191	29	0,0191	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:16:2	PS	0,0272	93	0,0253	0	0,0000	-93	-0,0253	SUBESTIMAT
08136:0:0:7:16:3	FO	0,0040	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:16:4	TA	0,2238	0	0,0000	72	0,1611	72	0,1611	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:16:5	IM	0,1467	0	0,0000	85	0,1247	85	0,1247	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:1	ED	0,0240	0	0,0000	100	0,0240	100	0,0240	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:10	TA	0,0381	0	0,0000	50	0,0191	50	0,0191	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:11	TA	0,0319	0	0,0000	67	0,0214	67	0,0214	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:12	TH	0,5415	0	0,0000	85	0,4603	85	0,4603	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:13	PR	0,0333	0	0,0000	100	0,0333	100	0,0333	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:14	TA	0,3758	0	0,0000	95	0,3570	95	0,3570	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:15	PA	0,1867	0	0,0000	53	0,0989	53	0,0989	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:2	ED	0,0156	0	0,0000	100	0,0156	100	0,0156	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:3	FO	0,1397	0	0,0000	50	0,0698	50	0,0698	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:4	FO	0,1300	0	0,0000	42	0,0546	42	0,0546	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:5	FO	0,1173	0	0,0000	36	0,0422	36	0,0422	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:6	TA	0,3032	0	0,0000	100	0,3032	100	0,3032	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:7	IM	0,1964	0	0,0000	100	0,1964	100	0,1964	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:17:9	TA	0,0095	0	0,0000	100	0,0095	100	0,0095	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:18:2	FO	0,7127	0	0,0000	13	0,0926	13	0,0926	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:18:3	TA	0,0177	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:18:4	FO	0,1349	0	0,0000	21	0,0283	21	0,0283	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08136:0:0:7:18:5	TA	0,0384	0	0,0000	17	0,0065	17	0,0065	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:19:2	FO	0,2089	0	0,0000	62	0,1295	62	0,1295	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:19:4	TA	0,8939	0	0,0000	94	0,8403	94	0,8403	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:19:5	TH	0,0414	0	0,0000	20	0,0083	20	0,0083	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:19:6	FO	0,1075	0	0,0000	10	0,0108	10	0,0108	CORRECTE
08136:0:0:7:19:7	TA	0,0088	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:2:1	FO	2,1468	0	0,0000	29	0,6226	29	0,6226	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:20:1	FO	0,0342	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:21:1	FO	0,2335	0	0,0000	24	0,0560	24	0,0560	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:22:1	ED	0,0018	0	0,0000	83	0,0015	83	0,0015	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:23:1	ED	0,0128	0	0,0000	100	0,0128	100	0,0128	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:23:2	FO	0,1070	0	0,0000	60	0,0642	60	0,0642	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:23:3	TA	0,1270	0	0,0000	92	0,1168	92	0,1168	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:24:1	FO	0,0007	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:25:1	FO	0,0016	0	0,0000	100	0,0016	100	0,0016	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:26:1	FO	0,3056	0	0,0000	10	0,0306	10	0,0306	CORRECTE
08136:0:0:7:27:1	TA	0,0260	0	0,0000	67	0,0174	67	0,0174	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:27:2	ED	0,0213	0	0,0000	79	0,0169	79	0,0169	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:27:3	TA	0,0064	0	0,0000	50	0,0032	50	0,0032	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:27:4	FO	0,2726	0	0,0000	11	0,0300	11	0,0300	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:27:5	IM	0,0027	0	0,0000	97	0,0026	97	0,0026	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:27:6	PS	0,1022	0	0,0000	56	0,0572	56	0,0572	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:28:1	FO	1,0713	0	0,0000	10	0,1071	10	0,1071	CORRECTE
08136:0:0:7:29:1	PA	0,3813	0	0,0000	3	0,0114	3	0,0114	CORRECTE
08136:0:0:7:3:1	FO	1,3296	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:30:1	FO	0,1185	0	0,0000	79	0,0936	79	0,0936	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:31:1	PS	0,0926	0	0,0000	60	0,0556	60	0,0556	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:31:2	ED	0,0297	0	0,0000	100	0,0297	100	0,0297	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:31:3	FO	0,5973	0	0,0000	25	0,1493	25	0,1493	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:31:4	PR	0,1708	0	0,0000	12	0,0205	12	0,0205	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:31:5	PA	0,1431	0	0,0000	43	0,0615	43	0,0615	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:32:1	TH	0,1710	0	0,0000	35	0,0599	35	0,0599	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:33:1	ED	0,0506	0	0,0000	100	0,0506	100	0,0506	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:33:2	TH	0,0498	0	0,0000	75	0,0374	75	0,0374	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:33:3	IM	0,0351	0	0,0000	100	0,0351	100	0,0351	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:33:4	TA	0,2276	0	0,0000	91	0,2071	91	0,2071	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:34:1	FO	0,4636	0	0,0000	9	0,0417	9	0,0417	CORRECTE
08136:0:0:7:35:1	FO	0,0062	0	0,0000	88	0,0055	88	0,0055	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:35:2	FO	0,0843	0	0,0000	11	0,0093	11	0,0093	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:37:1	TA	0,0417	0	0,0000	100	0,0417	100	0,0417	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:37:2	FO	0,0574	0	0,0000	40	0,0230	40	0,0230	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:42:1	FO	0,0360	0	0,0000	20	0,0072	20	0,0072	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:42:2	PA	0,1133	0	0,0000	100	0,1133	100	0,1133	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:42:6	FO	0,0664	0	0,0000	100	0,0664	100	0,0664	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:43:1	TA	0,0108	0	0,0000	100	0,0108	100	0,0108	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:43:2	FO	0,0100	0	0,0000	100	0,0100	100	0,0100	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:44:1	ED	0,0054	0	0,0000	100	0,0054	100	0,0054	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:44:2	FO	0,8254	0	0,0000	33	0,2724	33	0,2724	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:45:1	IM	0,0543	0	0,0000	100	0,0543	100	0,0543	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:45:2	FO	0,0074	0	0,0000	100	0,0074	100	0,0074	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:45:3	TA	0,0169	0	0,0000	100	0,0169	100	0,0169	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:45:4	FO	0,0328	0	0,0000	100	0,0328	100	0,0328	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:1	ED	0,0089	0	0,0000	99	0,0088	99	0,0088	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:10	CA	0,0604	0	0,0000	100	0,0604	100	0,0604	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:11	PR	0,0282	0	0,0000	100	0,0282	100	0,0282	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:13	PR	0,0518	0	0,0000	100	0,0518	100	0,0518	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:14	PR	0,0370	0	0,0000	100	0,0370	100	0,0370	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:15	CA	0,0092	0	0,0000	100	0,0092	100	0,0092	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:16	TA	0,0978	0	0,0000	100	0,0978	100	0,0978	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:17	PR	0,0751	0	0,0000	100	0,0751	100	0,0751	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:18	PR	0,0119	0	0,0000	100	0,0119	100	0,0119	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:19	PR	0,0370	0	0,0000	100	0,0370	100	0,0370	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:2	PA	0,3289	40	0,1316	50	0,1645	10	0,0329	CORRECTE
08136:0:0:7:46:20	TA	0,0434	0	0,0000	100	0,0434	100	0,0434	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:3	ED	0,0296	0	0,0000	100	0,0296	100	0,0296	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:4	TA	0,0106	0	0,0000	100	0,0106	100	0,0106	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08136:0:0:7:46:5	TH	0,0228	0	0,0000	100	0,0228	100	0,0228	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:6	TA	0,1243	0	0,0000	100	0,1243	100	0,1243	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:8	ZU	0,0289	0	0,0000	25	0,0072	25	0,0072	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:46:9	TA	0,0524	0	0,0000	100	0,0524	100	0,0524	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:47:1	PA	0,0413	0	0,0000	100	0,0413	100	0,0413	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:48:1	PR	0,0121	0	0,0000	100	0,0121	100	0,0121	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:49:1	PR	0,0102	0	0,0000	100	0,0102	100	0,0102	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:50:1	TA	0,4850	0	0,0000	88	0,4268	88	0,4268	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:50:2	FO	1,7129	0	0,0000	35	0,5995	35	0,5995	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:51:1	PA	0,4013	40	0,1605	21	0,0843	-19	-0,0763	SUBESTIMAT
08136:0:0:7:55:3	TA	0,4406	0	0,0000	89	0,3921	89	0,3921	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:55:4	FO	0,0488	0	0,0000	67	0,0327	67	0,0327	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:56:1	FO	0,0310	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:57:2	FO	0,0704	0	0,0000	38	0,0268	38	0,0268	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:57:3	TA	0,2470	0	0,0000	72	0,1778	72	0,1778	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:57:5	CA	0,0145	0	0,0000	79	0,0114	79	0,0114	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:60001:1	FO	0,0748	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:60002:1	FO	0,1369	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:60003:1	FO	0,0069	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:60004:1	FO	0,0022	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:67:1	PS	0,0305	0	0,0000	50	0,0153	50	0,0153	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:67:2	TH	0,0096	0	0,0000	100	0,0096	100	0,0096	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:67:3	IM	0,0529	0	0,0000	100	0,0529	100	0,0529	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:67:4	ED	0,0074	0	0,0000	100	0,0074	100	0,0074	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:67:5	FO	0,3560	0	0,0000	40	0,1424	40	0,1424	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:68:1	FO	0,0130	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:69:1	TA	0,1424	0	0,0000	77	0,1096	77	0,1096	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:10	TA	0,0749	0	0,0000	100	0,0749	100	0,0749	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:11	TH	0,0113	0	0,0000	100	0,0113	100	0,0113	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:12	TH	0,0914	0	0,0000	90	0,0822	90	0,0822	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:13	FO	0,9583	0	0,0000	5	0,0479	5	0,0479	CORRECTE
08136:0:0:7:69:14	PR	0,0201	0	0,0000	100	0,0201	100	0,0201	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:15	PR	0,0255	0	0,0000	100	0,0255	100	0,0255	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:16	PR	0,0142	0	0,0000	100	0,0142	100	0,0142	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:17	ED	0,0106	0	0,0000	100	0,0106	100	0,0106	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:18	FY	0,1465	0	0,0000	100	0,1465	100	0,1465	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:2	FO	0,0091	0	0,0000	100	0,0091	100	0,0091	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:3	TA	0,0117	0	0,0000	100	0,0117	100	0,0117	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:4	TA	1,2694	0	0,0000	98	1,2440	98	1,2440	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:5	TA	0,0967	0	0,0000	90	0,0871	90	0,0871	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:6	TH	0,0640	0	0,0000	100	0,0640	100	0,0640	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:7	TA	0,0861	0	0,0000	100	0,0861	100	0,0861	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:69:8	TA	0,0155	0	0,0000	100	0,0155	100	0,0155	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:70:1	FO	2,2163	0	0,0000	24	0,5319	24	0,5319	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:70:2	TA	0,1371	0	0,0000	88	0,1206	88	0,1206	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:71:1	FO	0,7562	0	0,0000	36	0,2722	36	0,2722	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:72:1	FO	0,0062	0	0,0000	100	0,0062	100	0,0062	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:73:1	FO	1,0265	0	0,0000	23	0,2361	23	0,2361	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:74:1	FO	0,2367	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:75:1	FO	0,1712	0	0,0000	6	0,0103	6	0,0103	CORRECTE
08136:0:0:7:76:1	FO	1,0032	0	0,0000	32	0,3210	32	0,3210	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:76:2	TA	1,6829	0	0,0000	100	1,6829	100	1,6829	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:76:3	FO	0,0113	0	0,0000	39	0,0044	39	0,0044	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:76:4	PR	0,0718	0	0,0000	80	0,0574	80	0,0574	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:77:1	FO	0,2473	0	0,0000	46	0,1137	46	0,1137	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:77:2	TA	0,0760	0	0,0000	88	0,0669	88	0,0669	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:77:3	FO	0,1191	0	0,0000	69	0,0822	69	0,0822	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:77:4	TA	0,0593	0	0,0000	100	0,0593	100	0,0593	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:77:5	PR	0,0192	0	0,0000	100	0,0192	100	0,0192	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:78:1	TA	0,0626	0	0,0000	86	0,0538	86	0,0538	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:78:2	FO	0,1565	0	0,0000	36	0,0563	36	0,0563	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:79:1	TA	0,0674	0	0,0000	60	0,0404	60	0,0404	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:79:2	FO	0,3624	0	0,0000	53	0,1921	53	0,1921	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:80:2	FO	0,1598	0	0,0000	38	0,0607	38	0,0607	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:80:3	TA	0,1012	0	0,0000	83	0,0840	83	0,0840	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:81:1	FO	0,0624	0	0,0000	100	0,0624	100	0,0624	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08136:0:0:7:82:1	FO	0,3393	0	0,0000	15	0,0509	15	0,0509	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:82:2	TA	0,2956	0	0,0000	100	0,2956	100	0,2956	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:84:1	FO	0,7505	0	0,0000	15	0,1126	15	0,1126	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:84:2	FO	0,2423	0	0,0000	25	0,0606	25	0,0606	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:84:3	TA	0,6582	0	0,0000	95	0,6253	95	0,6253	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:84:4	PR	0,0430	0	0,0000	50	0,0215	50	0,0215	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:84:5	FO	0,0247	0	0,0000	100	0,0247	100	0,0247	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:85:1	FO	0,0635	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:86:1	FO	0,1708	0	0,0000	6	0,0102	6	0,0102	CORRECTE
08136:0:0:7:87:1	PS	0,0162	0	0,0000	100	0,0162	100	0,0162	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:87:3	ED	0,0061	0	0,0000	100	0,0061	100	0,0061	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:88:1	TA	0,0276	0	0,0000	100	0,0276	100	0,0276	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:89:1	FO	0,0146	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:90:1	TA	0,0494	0	0,0000	33	0,0163	33	0,0163	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:90:2	FO	0,1402	0	0,0000	29	0,0406	29	0,0406	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9000:19	ED	0,0122	0	0,0000	100	0,0122	100	0,0122	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9000:21	ED	0,0058	0	0,0000	100	0,0058	100	0,0058	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9000:23	IM	0,0264	0	0,0000	100	0,0264	100	0,0264	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9000:25	TA	0,3224	0	0,0000	100	0,3224	100	0,3224	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9000:28	IM	0,0157	0	0,0000	100	0,0157	100	0,0157	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9000:29	ED	0,0152	0	0,0000	50	0,0076	50	0,0076	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9000:3	ED	0,0171	0	0,0000	100	0,0171	100	0,0171	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9000:30	ED	0,0099	0	0,0000	100	0,0099	100	0,0099	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9000:31	PR	0,0124	0	0,0000	46	0,0057	46	0,0057	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9000:4	TH	0,0456	0	0,0000	100	0,0456	100	0,0456	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9000:9	TA	0,0163	0	0,0000	100	0,0163	100	0,0163	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9001:1	CA	0,5601	0	0,0000	18	0,1008	18	0,1008	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9002:1	AG	0,0865	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:9002:2	AG	0,0473	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:9002:5	AG	0,0108	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:9002:6	AG	0,0158	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:9002:7	AG	0,0055	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:9003:1	AG	0,0053	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:9004:1	CA	0,0669	0	0,0000	29	0,0194	29	0,0194	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9005:1	CA	0,1338	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:9012:1	CA	0,3612	0	0,0000	65	0,2348	65	0,2348	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9013:1	CA	0,2854	0	0,0000	70	0,1998	70	0,1998	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9014:1	CA	0,0497	0	0,0000	33	0,0164	33	0,0164	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9015:1	CA	0,0966	0	0,0000	50	0,0483	50	0,0483	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9015:2	CA	0,0501	0	0,0000	75	0,0376	75	0,0376	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9017:1	CA	0,1252	0	0,0000	100	0,1252	100	0,1252	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9019:1	CA	0,3384	0	0,0000	40	0,1354	40	0,1354	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9020:1	IM	0,0035	0	0,0000	100	0,0035	100	0,0035	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9022:1	CA	0,0804	0	0,0000	57	0,0459	57	0,0459	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9023:1	AG	0,6188	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:9024:1	CA	0,0657	0	0,0000	63	0,0414	63	0,0414	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:9029:1	CA	0,0987	0	0,0000	88	0,0868	88	0,0868	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:93:1	FO	0,0008	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:95:1	FO	11,8642	0	0,0000	1	0,1186	1	0,1186	CORRECTE
08136:0:0:7:96:1	FO	0,0367	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:97:1	FO	1,0481	0	0,0000	8	0,0838	8	0,0838	CORRECTE
08136:0:0:7:98:1	FO	0,0018	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:7:99:1	FO	0,0081	0	0,0000	100	0,0081	100	0,0081	SOBREESTIMAT
08136:0:0:7:99:4	ED	0,0137	0	0,0000	100	0,0137	100	0,0137	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:133:1	FO	0,3414	0	0,0000	39	0,1332	39	0,1332	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:64:3	TH	0,0280	0	0,0000	100	0,0280	100	0,0280	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:65:1	FO	0,0254	0	0,0000	100	0,0254	100	0,0254	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:66:1	FO	0,0946	0	0,0000	67	0,0633	67	0,0633	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:66:2	ZU	0,0285	0	0,0000	100	0,0285	100	0,0285	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:83:1	FO	0,2195	0	0,0000	36	0,0790	36	0,0790	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:84:1	IM	0,5150	0	0,0000	70	0,3605	70	0,3605	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:84:2	FO	1,5999	0	0,0000	22	0,3520	22	0,3520	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:84:3	CA	0,0101	0	0,0000	100	0,0101	100	0,0101	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:85:1	FO	0,1623	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:8:86:1	FO	0,1823	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08136:0:0:8:87:1	ED	0,0303	0	0,0000	100	0,0303	100	0,0303	SOBREESTIMAT

Zonal Statistics imatges Sentinel-2A

REC SP	US SP	HA SP	CA SP	SUP ADM SP HA	CA CAL	SUP ADM CAL HA	CA CALvsSP	SUP ADM CALvsSP	VALORACIÓ CA
08136:0:0:8:87:2	TH	0,0311	0	0,0000	25	0,0078	25	0,0078	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:87:4	TA	0,2226	0	0,0000	80	0,1781	80	0,1781	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:9000:48	IM	0,0849	0	0,0000	100	0,0849	100	0,0849	SOBREESTIMAT
08136:0:0:8:9000:51	IM	0,0177	0	0,0000	85	0,0150	85	0,0150	SOBREESTIMAT
08136:0:0:9:21:1	FO	0,1786	0	0,0000	88	0,1571	88	0,1571	SOBREESTIMAT
08136:0:0:90:9000:1	IM	6,5771	0	0,0000	48	3,1570	48	3,1570	SOBREESTIMAT
08136:0:0:90:9000:2	FO	0,1676	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08234:0:0:2:19:1	PA	0,6939	40	0,2776	0	0,0000	-40	-0,2776	SUBESTIMAT
08234:0:0:2:65:1	FO	0,0328	0	0,0000	100	0,0328	100	0,0328	SOBREESTIMAT
08234:0:0:2:66:1	FO	0,2275	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
08234:0:0:2:70:1	FO	0,5149	0	0,0000	38	0,1957	38	0,1957	SOBREESTIMAT
08234:0:0:2:9016:1	CA	0,0160	0	0,0000	100	0,0160	100	0,0160	SOBREESTIMAT
17009:0:0:26:14:2	PR	0,2670	0	0,0000	75	0,2003	75	0,2003	SOBREESTIMAT
17155:0:0:10:1:1	FO	0,0722	0	0,0000	100	0,0722	100	0,0722	SOBREESTIMAT
17155:0:0:10:2:1	FO	4,0830	0	0,0000	57	2,3273	57	2,3273	SOBREESTIMAT
17155:0:0:10:3:1	FO	7,3478	0	0,0000	38	2,7922	38	2,7922	SOBREESTIMAT
17155:0:0:10:3:2	PR	0,5906	59	0,3485	3	0,0177	-56	-0,3308	SUBESTIMAT
17155:0:0:10:3:3	PR	2,9486	0	0,0000	41	1,2089	41	1,2089	SOBREESTIMAT
17155:0:0:10:3:4	PR	0,0382	36	0,0137	0	0,0000	-36	-0,0137	SUBESTIMAT
17155:0:0:10:3:5	IM	0,1242	0	0,0000	92	0,1142	92	0,1142	SOBREESTIMAT
17155:0:0:10:3:6	FO	3,2328	0	0,0000	48	1,5518	48	1,5518	SOBREESTIMAT
17155:0:0:10:9010:1	CA	0,0099	0	0,0000	100	0,0099	100	0,0099	SOBREESTIMAT
17155:0:0:11:10:1	PR	3,0918	0	0,0000	55	1,7005	55	1,7005	SOBREESTIMAT
17155:0:0:11:10:7	PR	0,0656	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
17155:0:0:11:13:2	FO	0,1124	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
17155:0:0:11:14:1	PR	8,0069	75	6,0052	26	2,0818	-49	-3,9234	SUBESTIMAT
17155:0:0:11:14:11	FO	2,4640	0	0,0000	9	0,2218	9	0,2218	CORRECTE
17155:0:0:11:14:18	PR	0,0897	80	0,0718	10	0,0090	-70	-0,0628	SUBESTIMAT
17155:0:0:11:14:22	PR	0,0175	0	0,0000	60	0,0105	60	0,0105	SOBREESTIMAT
17155:0:0:11:14:3	FO	0,3767	0	0,0000	39	0,1469	39	0,1469	SOBREESTIMAT
17155:0:0:11:14:4	PR	1,8740	85	1,5929	9	0,1687	-76	-1,4242	SUBESTIMAT
17155:0:0:11:14:5	FO	0,4850	0	0,0000	6	0,0291	6	0,0291	CORRECTE
17155:0:0:11:14:7	PR	1,1553	0	0,0000	43	0,4968	43	0,4968	SOBREESTIMAT
17155:0:0:11:14:8	FO	0,4088	0	0,0000	0	0,0000	0	0,0000	CORRECTE
17155:0:0:9:8:2	PR	0,2575	55	0,1416	9	0,0232	-46	-0,1184	SUBESTIMAT